



Produktauswahl Mobilfunk

Blitz- und Überspannungsschutz, Erdung, Potentialausgleich





Warum Blitz- und Überspannungsschutz?

Mobilfunkanlagen sollen zuverlässig laufen, das ist klar. Aber ein direkter Blitzschlag kann die ganze Anlage lahmlegen und Schäden durch Überspannungen entstehen oft schon bei einem Einschlag in der Nähe.

Einen Ausfall oder Einschränkungen kann und will sich niemand leisten.

Da heißt es: absichern. Für hohe Anlagensicherheit und optimale Netzverfügbarkeit sorgt ein umfassendes Blitz- und Überspannungsschutzkonzept.

Diese Übersicht erleichtert Errichtern und Blitzschutzfachfirmen die Produktauswahl. Sie zeigt alle relevanten Komponenten für Blitzschutz, Überspannungsschutz, Erdung und Potentialausgleich. Sehr praktisch: jetzt mit einer zusätzlichen Spalte zum Eintragen der Mengen.

Wichtiges Kriterium für die dauerhafte Funktionalität aller eingesetzten Komponenten sind die Anzugsdrehmomente von Schrauben nach Herstellervorgaben. Die nachfolgende Tabelle gibt einen schnellen Überblick.

Empfohlene Werte

Schraube	Anzugsdrehmoment
M5 / M6	≥ 4 Nm
M8	≥ 10 Nm
M10	≥ 20 Nm
M12	≥ 25 Nm
M16	≥ 25 Nm

Produktauswahl – so geht's

Jetzt noch einfacher: Bei der Vor-Ort-Begehung tragen Sie Ihre benötigten Mengen direkt in der Spalte Bestellcode/Anzahl ein.

Jetzt noch bequemer: Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone. Damit sammeln Sie die Produkte direkt auf Ihrem digitalen Merkzettel und vereinfachen die Bestellung. Zusätzlich können Sie hier Einbauanleitungen, Zertifikate und weitere Dokumente herunterladen.

Überspannungsschutz Red/Line:

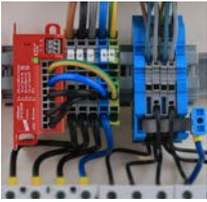
Produktbild	Beschreibung	Montage	Netzform
	DEHNvap Anschlussfertiger Kombi-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz der 230/400 V-Stromversorgung für Mobilfunkanlagen (NG: Next Generation = 5G-ready). Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende RAC-Technologie (Rapid Arc Control). Einfacher Schutzmodulwechsel ohne Hilfswerkzeug durch Modulentriegelungstaste. Platzsparende Bauweise mit 4 TE. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV	Hutschiene	TT-System (3+1) TN-S-System (3+1)
	DEHNvap Anschlussfertiger Kombi-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz der 230 V-Stromversorgung für Mobilfunkanlagen (NG: Next Generation = 5G-ready). Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende RAC-Technologie (Rapid Arc Control). Einfacher Schutzmodulwechsel ohne Hilfswerkzeug durch Modulentriegelungstaste. Platzsparende Bauweise mit 2 TE. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV	Hutschiene	TT-System (1+1) TN-S-System (1+1)
	DEHNvap Anschlussfertiger Kombi-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz der 230/400 V-Stromversorgung für Mobilfunkanlagen. Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende RADAX-Flow-Funkenstrecken-Technologie. Einfacher Schutzmodulwechsel ohne Hilfswerkzeug durch Modulentriegelungstaste. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV	Hutschiene	TT-System (3+1) TN-S-System (3+1)
	DEHNvap Anschlussfertiger Kombi-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz der 230 V-Stromversorgung für Mobilfunkanlagen. Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende RADAX-Flow-Funkenstrecken-Technologie. Einfacher Schutzmodulwechsel ohne Hilfswerkzeug durch Modulentriegelungstaste. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV	Hutschiene	TT-System (1+1) TN-S-System (1+1)
	DEHNvap Anschlussfertiger Kombi-Ableiter, energetisch koordiniert zum Schutz der 230/400 V-Stromversorgung für Mobilfunkanlagen. Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende Funkenstrecken-Technologie. Kompakte, platzsparende Bauweise mit 4 TE. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV	Hutschiene	TT-System (3+1) TN-S-System (3+1)
	DEHNvap Anschlussfertiger Kombi-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz der 230 V-Stromversorgung für Mobilfunkanlagen. Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende Funkenstrecken-Technologie. Kompakte, platzsparende Bauweise mit 2 TE. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV	Hutschiene	TT-System (1+1) TN-System (1+1)
	DEHNsecure Anschlussfertiger Blitzstrom-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz von DC-Stromversorgungen in Mobilfunkanlagen, speziell für Remote Radio Units (RRU) und Aktiven Antennen-Systemen (AAS). Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende Funkenstrecken-Technologie auf Basis von Graphit-Stapeln. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV Restspannung bei 5 kA (10/350 μ s): $\leq 0,4$ kV	Hutschiene	DC-Systeme (48 V), 1-polig
	DEHNsecure Anschlussfertiger Blitzstrom-Ableiter, energetisch koordiniert, zum Schutz von DC-Stromversorgungen in Mobilfunkanlagen, speziell für Remote Radio Units (RRU) und Aktiven Antennen-Systemen (AAS). Höchste Systemverfügbarkeit durch folgestrombegrenzende Funkenstrecken-Technologie auf Basis von Graphit-Stapeln. Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV Restspannung bei 5 kA (10/350 μ s): $\leq 0,4$ kV	Hutschiene	DC-Systeme (48 V), 2-polig (1+1)
	Stiftanschlussklemme zur V-Verdrahtung an Überspannungs-Schutzgeräten bis 25 mm ²	auf ÜSS-Gerät, schraubbar	—

Anschluss	Bestellcode / Anzahl		Typ	Art.-Nr.	Anwendung
L1, L2, L3, N, PE, \pm 10 mm ² eindräftig (min.) 10 mm ² feindräftig (min.) L1, L2, L3, N, PE, \pm 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)		 Ihre Menge	DVA M NG 3P 100 FM 	900 352	
L, N, PE, \pm 10 mm ² eindräftig (min.) 10 mm ² feindräftig (min.) L, N, PE, \pm 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)			DVA M NG 1P 50 FM 	900 351	
10 mm ² eindräftig (min.) 10 mm ² feindräftig (min.) L1, L2, L3, N, PE 50 mm ² mehrdräftig (max.) 35 mm ² feindräftig (max.) L1', L2', L3', N', \pm 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)		 Ihre Menge	DVA CSP 3P 100 FM	900 360	
10 mm ² eindräftig (min.) 10 mm ² feindräftig (min.) L, N, PE 50 mm ² mehrdräftig (max.) 35 mm ² feindräftig (max.) L', N', \pm 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)			DVA CSP 1P 50 FM	900 361	
L1, L2, L3, N, PE 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)		 Ihre Menge	DVA CSP 3P 100 S FM	900 367	
L, N, PE 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)			DVA CSP 1P 50 S FM	900 366	
DC+/DC-, DC+/'DC-', \pm /DC- 10 mm ² eindräftig (min.) 10 mm ² feindräftig (min.) DC+/DC-, \pm /DC- 50 mm ² mehrdräftig (max.) 35 mm ² feindräftig (max.) DC+/'DC-' 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)		 Ihre Menge	DSE M 1 60 FM	971 126	
10 mm ² eindräftig (min.) 10 mm ² feindräftig (min.) DC+/DC-, DC-/DC+, \pm 50 mm ² mehrdräftig (max.) 35 mm ² feindräftig (max.) DC+/'DC-', DC-/'DC+' 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)			DSE M 2P 60 FM	971 226	
vorne 1,5 mm ² eindräftig (min.) 1,5 mm ² feindräftig (min.) 25 mm ² mehrdräftig (max.) 16 mm ² feindräftig (max.)		 Ihre Menge	STAK 25	952 589	

Produktbild	Beschreibung	Montage	Netzform
	<p>DEHncord Mehrpoliger Überspannungs-Ableiter Typ 2 + Typ 3, energetisch koordiniert, zum Schutz von Mobilfunksystemen, speziell für Small-Cells-Anwendungen. Universell einsetzbar bei AC- und/oder DC-Versorgung. Mehrpolig (1pol./3pol.) Höchste Dauerspannung: 275 V AC Höchste Dauerspannung: 350 V DC Niedriger Schutzpegel: $\leq 1,5$ kV</p>	Hutschiene, Wand- oder Gehäuseeinbau	AC- und/oder DC-Systeme
	<p>DEHnSite Kombi-Ableiter auf Varistor-Basis (Zink-Oxid-Varistor) mit hohem Ableitvermögen und niedrigem Schutzpegel, mit/ohne FM-Kontakt. Zulassungen: UL Schutzpegel: $\leq 0,4$ kV Ableitvermögen (10/350 μs): 12,5 kA I_{imp} Nennableitvermögen (8/20 μs): 40 kA I_{max}</p>	Hutschiene	AC- und/oder DC-Systeme

Überspannungsschutz Yellow/Line:

Produktbild	Beschreibung	Montage	Netzform
	<p>DEHNpatch outdoor Überspannungs-Ableiter Klasse E. Outdoor-Ableiter für GBit Ethernet Applikationen, Power over Ethernet (bis PoE++ / 4PPoE) und ähnliche Anwendungen, im voll geschirmten IP66 Gehäuse. Ableiterklasse Type 2 / P1, für alle Datendienste bis 60 V DC (PoE++/4PPoE), zum Schutz von 4 Adernpaaren von Datennetzwerk-Schnittstellen über RJ 45-Buchsen, für den Einsatz im Indoor- und Outdoorbereich. D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt: 4 kA C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt: 10 kA</p>	AP, Wand, Mast	—
	<p>DEHNpatch Class E Überspannungs-Ableiter Klasse E, der Ableiterklasse Type 2 / P1, geschirmt. Einsetzbar für alle Datendienste bis 57 V DC, zum Schutz von 4 Adernpaaren von Datennetzwerk-Schnittstellen über RJ 45-Buchsen, für Verteiler- oder Einzelplatzanwendung, platzsparend, Baubreite 19 mm. Höchste Dauerspannung DC: 48 V C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt: 10 kA</p>	Hutschiene	—
	<p>DEHNgate AG Blitzstrom-Ableiter Typ 1, für koaxiale 50 Ohm-Antennensysteme, geprüft nach EN 61643-21. Fernspeisetauglich, Erdung über Durchführung, Führungskäfig für austauschbaren Gasentladungsableiter. Höchste Dauerspannung DC: 180 V D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs): 5 kA C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs): 20 kA Frequenzbereich: 0-1 GHz</p>	Montageplatte, Potentialausgleichsschiene, Erdungsschiene	—
	<p>DEHNgate AG Blitzstrom-Ableiter Typ 1, für koaxiale 50 Ohm-Antennensysteme, geprüft nach EN 61643-21. Fernspeisetauglich, Erdung über Durchführung oder Erdungsschraube, Führungskäfig für austauschbaren Gasentladungsableiter. Höchste Dauerspannung DC: 180 V D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs): 5 kA C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs): 20 kA Frequenzbereich: 0-2,5 GHz</p>	Montageplatte, Potentialausgleichsschiene, Erdungsschiene	—
	<p>DEHNgate LG / L4 Kombi-Ableiter Typ 1 / P1, in wartungsfreier Lambda/4-Technik, mit sehr geringer Intermodulationsdämpfung für Mehrfrequenzanwendungen. Keine Fernspeisung möglich, da der Ableiter für niederfrequente Signale einen galvanischen Kurzschluss darstellt. Besonders breitbandig für alle 3+4G-Dienste und BOS-Anwendungen. Höchste Dauerspannung DC: 0 V D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs): 25 kA C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs): 50 kA Frequenzbereich: 380-512 MHz</p>	Montageplatte, Potentialausgleichsschiene, Erdungsschiene	—
	<p>DEHNgate LG / L4 Kombi-Ableiter Typ 1 / P1, für koaxiale 50 Ohm-Antennensysteme, geprüft nach EN 61643-21. Aufgebaut in wartungsfreier Lambda/4-Technik speziell für Multi-Carrier-Anwendungen, mit minimaler passiver Intermodulation. Besonders breitbandig für alle 3+4G-Dienste. Höchste Dauerspannung DC: 0 V D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs): 40 kA C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs): 80 kA Frequenzbereich: 690 MHz-2,7 GHz</p>	Montageplatte, Potentialausgleichsschiene, Erdungsschiene	—

Anschluss	Bestellcode / Anzahl	Typ	Art.-Nr.	Anwendung
0,2 ... 6 mm ² eindräftig 0,2 ... 6 mm ² feindräftig	 <input type="text" value="Ihre Menge"/>	DCOR 3P TT 275 FM	900 439	
1,5 mm ² eindräftig (min.) 1,5 mm ² feindräftig (min.) 35 mm ² mehrdräftig (max.) 25 mm ² feindräftig (max.)	auf Anfrage auf Anfrage	DSIT S CSP DC 48 DSIT S CSP DC 48 FM	921 078 921 098	

Anschluss	Bestellcode / Anzahl	Typ	Art.-Nr.	Anwendung
RJ45-Buchse / RJ45-Buchse	 <input type="text" value="Ihre Menge"/>	DPA CLE IP66	929 221	
RJ45-Buchse / RJ45-Buchse	<input type="text" value="Ihre Menge"/> 	DPA M CLE RJ45B 48	929 121	
BNC-Buchse / BNC-Stecker	 <input type="text" value="Ihre Menge"/>	DGA AG BNC	929 043	
N-Buchse / N-Stecker	<input type="text" value="Ihre Menge"/> 	DGA AG N	929 045	
7/16-Buchse / 7/16-Stecker	 <input type="text" value="Ihre Menge"/>	DGA L4 7 16 S	929 047	
7/16-Buchse / 7/16-Stecker	<input type="text" value="Ihre Menge"/> 	DGA L4 7 16 MFA	929 148	

Erdung / Potentialausgleich:

Produktbild	Beschreibung	Montage	Klemmbereich
	<p>Potentialausgleichsschiene Industrie</p> <p>Für den Hauptpotentialausgleich nach DIN VDE 0100 Teil 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach EN 62305.</p> <p>Ausführung: UV-stabilisiert Werkstoff: NIRO Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4303 Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC): 8,9 kA</p>	AP, Wand	—
	<p>Potentialausgleichsschiene K12</p> <p>Mit Aufsteckklemmen für den Hauptpotentialausgleich nach DIN VDE 0100 Teil 410/540 und den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305-3.</p> <p>Werkstoff Kontaktschiene: Cu/gal Sn Querschnitt: 30 mm² Befestigung: [2x] 6 x 8 mm</p>	AP, Wand	—
	<p>UNI-Falzklemme</p> <p>Zum Einbinden von Montage-Systemen oder Attiken in den Funktions- oder Blitzschutz-Potentialausgleich, mit Schraube M8 und Mutter.</p>	U-Profile, Attika	Falz: 0,7-8 mm
	<p>UNI-Erdungsklemme</p> <p>Zum Einbinden von Anlagenteilen in den Funktionspotentialausgleich/Funktionserdung und Blitzschutz-Potentialausgleich, NIRO, mit Hammerkopfschraube M10 (38/17) und Sperrzahnmutter.</p>	C-Profilschiene	—
	<p>UNI-Erdungsklemme</p> <p>zum Einbinden von Anlagenteilen in den Funktionspotentialausgleich/Funktionserdung und Blitzschutz-Potentialausgleich. Kontaktplatte und Doppelüberleger, NIRO, mit Schraube M10 und Sperrzahnmutter.</p>	U-Profil, Kabelrinne, Potentialausgleichsschiene	—
	<p>KS-Verbinder</p> <p>Universeller Klemmschrauben-Verbinder, zum Anschluss von Rundleitern und ein-/mehrdrätigen Leitern an Flachprofile, sowie Potentialausgleichsschienen.</p> <p>Verdrehung des NIRO-Kopfes bei Anschluss „Rund“, sowie „ein-/ mehrdrätig“ beachten!</p>	U-Profil, Kabelrinne, Potentialausgleichsschiene, Anschlusslasche, Kabelschuh	—
	<p>KS-Verbinder</p> <p>Mit Federring zum Anschluss von Rundleitern an Flachprofile, sowie Potentialausgleichsschienen.</p>	U-Profil, Kabelrinne, Potentialausgleichsschiene, Anschlusslasche, Kabelschuh	—
	<p>Montageset</p> <p>Mit Direktklemmung von Rundmaterial und ein-/mehrdrätig.</p> <p>Bestehend aus: 2x BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A (Art.-Nr. 540 100) 1x ES 12AP 11X11 V2A (Art.-Nr. 472 349)</p> <p>Kombinierbar mit: UNI-Erdungsklemme (Art.-Nr. 540 263) und/oder Universeller Klemmschraubenverbinder (Art.-Nr. 540 122)</p>	Rohr / Mast	—
	<p>Antennen-Bandrohrschele</p> <p>Zum Einbinden von Rohren und Masten in den Funktionspotentialausgleich / Funktionserdung, Anschluss von 2 flexiblen Erdungsleitungen an einem Erdungspunkt (1) möglich.</p> <p>Abmessung Band: 570 x 25 x 0,3 mm</p>	Rohr / Mast	—
	<p>Spannkopf separat</p> <p>Zum Kombinieren mit Endlos-Spannband (Art.-Nr. 540 901) oder Antennen-Bandrohrschele (Art.-Nr. 540 100).</p>	Rohr / Mast	—
	<p>Spannband</p> <p>Zum Kombinieren mit verschiedenen Befestigungselementen, Anschlussbauteilen oder Antennen-Bandrohrschele.</p>	Rohr / Mast	—

Anschluss	Bestellcode / Anzahl	Typ	Art.-Nr.	Anwendung
Schraube: M10 x 25 mm Anzahl Anschlüsse: 6 Anzahl Anschlüsse: 10	 1)  2)	PAS I 6AP M10 V2A ¹⁾ PAS I 10AP M10 V2A ²⁾	472 209 472 219	
10 Leiter 2,5-95 mm ² (ein-/mehrdräftig) oder 10x Rd 10 mm 1x FI 30x4 mm	 Ihre Menge 	PAS 11AK UV	563 201	
1x Rd 8-10 mm 4-50 mm ² (ein-/mehrdräftig)	 	UNI FK 8.10 KBF0.7 8 AL V2A	365 250	
1x Rd 8-10 mm 4-50 mm ² (ein-/mehrdräftig)	 Ihre Menge 	UEK 8.10 AQ4 50 HKSBM 10 V2A	540 262	
1x Rd 8-10 mm 4-50 mm ² (ein-/mehrdräftig)	 	KP AQ4 50 DUL 8.10 VKL11 FRSM10 V2A	540 263	
1x Rd 6-10 mm 16-50 mm ² (ein-/mehrdräftig) Max. zwei Kabelschuhe (2) unter einer Schraube (1)	 Ihre Menge 	UKSV 6.10 AQ16 50 V4A	540 122	
1x Rd 7-10 mm Max. zwei Kabelschuhe (2) unter einer Schraube (1)	 	KSV 7.10 FER STTZN	301 010	
12x Rd 8-10 mm 12x ein-/mehrdräftig Max. zwei Kabelschuhe (2) unter einer Schraube (1)	 Ihre Menge 	BRS 16.168 ES 12AP V2A SET	540 111	
2x Rd 6-8 mm 1x Rd 10 mm 4-50 mm ² (ein-/mehrdräftig) Max. zwei Kabelschuhe (2) unter einer Schraube (1)	 	BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A	540 100	
2x Rd 6-8 mm 1x Rd 10 mm 4-50 mm ² (ein-/mehrdräftig)	 Ihre Menge 	SPK 25 BRS AK1X10 2X6.8 V2A	540 110	
—	 	SPB 25X0.3 L100M V2A	540 901	

Produktbild	Beschreibung	Montage	Klemmbereich
	Anschlusslasche Zum Anschließen von Metallverkleidungen durch Blindnieten oder Schrauben (Loch: 11 x 11 mm), kombinierbar mit universellem Klemmschrauben-Verbinder (Art.-Nr. 540 122) oder KS-Verbinder (Art.-Nr. 301 010).	Metallverkleidung / Mast	—
	Erdungsrohrschelle Zum Einbinden von Rohren in den Blitzschutz-Potentialausgleich, kombinierbar mit KS-Verbinder (Art.-Nr. 301 010).	Rohr / Mast	Rohr: d = 48 mm (1 1/2") d = 60 mm (2")
	Anschlussklemme für Stahlträger Senkrecht, mit KS-Verbinder (Art.-Nr. 540 122) oder Klemmbock.	Stahlträger / tragende Teile	3-18 mm 18-35 mm
	Anschlussklemme Längs oder quer, für den Anschluss an Stahlkonstruktionen und Stahlbleche.	Stahlträger / tragende Teile / Bänder	0,4-12 mm
	Kontaktrollfeder Zur Erdung von Kabelschirmen, für werkzeuglose Montage ohne Schirmunterbrechung.	Schirmanschluss am Kabel	Rd 4-10 mm Rd 14-22 mm ein-/mehrdrätig, feindrätig
	Selbstverschweißendes Kautschukband Zum Umwickeln von Kontaktrollfedern für einen dauerhaften Korrosionsschutz.	Schirmanschluss am Kabel	—

Äußerer Blitzschutz:

Produktbild	Beschreibung	Montage	Einbau
	Isolierter Blitzschutz Hochspannungsfeste, isolierte Ableitungen, zum Einhalten des Trennungsabstandes zu elektrisch leitenden Teilen, u.a. HVI light, DEHNcon-H HVI Leitung, HVI long Leitung HVI power, HVI power long Leitung Jede HVI-Variante besitzt unterschiedliche Stärken und Eigenschaften (Trennungsabstände) und daher auch gesonderte Installationsvorgaben. In der Produktfamilie HVI Leitung wird zudem zwischen schwarzen und grauen Leitungen unterschieden.	AP, Dach, Mast, Turm	Siehe Montageanleitung
	Overvoltage Protection Box (OVP-Box) Vorkonfektionierte OVP-Box zum Schutz von DC-Stromversorgungen für Mobilfunkanlagen, wie Remote Radio Units (RRU) im wetterfesten Outdoor-Gehäuse. Integrierte Schirmanschlussklemmen zur Einbindung des Kabelschirmes in den Potentialausgleich.	AP, Wand, Mast, Indoor, Outdoor	Platzsparende Klemmen in Federklemmtechnik für alle zu- und abgehenden Leitungen.

Anschluss	Bestellcode / Anzahl		Typ	Art.-Nr.	Anwendung
1x Rd 6-10 mm 16-50 mm ² (ein-/mehrdrahtig)		<input type="text" value="Ihre Menge"/>	AL ZF B11.11 B5.2 6.5 L81 V2A	377 009	
1x Rd 7-10 mm	 1)	 2)	ERS 48 AB11 V2A ¹⁾ ERS 60 AB11 V2A ²⁾	410 359 410 379	
1x Rd 6-10 mm	 1)  3)	 2)  4)	AK 6.10 KSV S KBF3 18 V2A ¹⁾ AK 6.10 KB S KBF3 18 STTZN ²⁾ AK 6.10 KSV S KBF18 35 V2A ³⁾ AK 6.10 KB S KBF18 35 STTZN ⁴⁾	372 129 372 110 372 159 372 140	
1x Rd 7-10 mm	<input type="text" value="Ihre Menge"/>		AK 7.10 FRM10X45 KBF0.4 12 TGTZN	371 009	
—	 1)	 2)	SA KRF 10 V2A ¹⁾ SA KRF 22 V2A ²⁾	919 031 919 033	
—	<input type="text" value="Ihre Menge"/>		SKB 19 9M SW	919 030	

Bestellcode / Anzahl		Typ	Art.-Nr.	Anwendung
	<input type="text" value="Ihre Menge"/>	Mehr Informationen, Applikationen und Zubehör finden Sie auch im Internet.  Mehr Infos unter: de.hn/5sAKi		
<input type="text" value="Ihre Menge"/>		Die OVP-Box wird individuell für Ihre Anwendung konfiguriert. Informationen zur OVP-Box finden Sie auch im Internet.  Mehr Infos unter: de.hn/apX7T		

Überspannungsschutz
Blitzschutz / Erdung
Arbeitsschutz
DEHN protects.

DEHN SE
Hans-Dehn-Str. 1
92318 Neumarkt
Germany

Tel. +49 9181 906-0
Fax +49 9181 906-1100
info@dehn.de
www.dehn.de



de.hn/8Bjez

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Die Abbildungen sind unverbindlich.

DS372/DE/0122 © Copyright 2022 DEHN SE