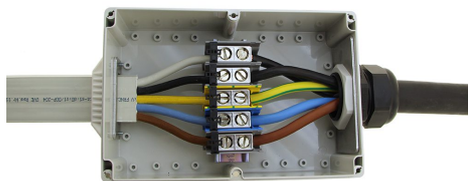




Produktdatenblatt

49618 - Einspeisdose für Flachkabel Woertz 5G25 mm²/5G16 mm² IP65



Einspeisdose für Flachkabel Woertz 5G25mm² / 5G16mm² IP65. Anschlussleitung eindrahtig, mehrdrahtig und feindrahtig max. Querschnitt 35mm². Abisolierlänge 30mm . Zu verwenden mit Kabelverschraubung M50x1.5, Art. 49642 (ø25-31mm) oder Art. 49644 (ø32-38mm).

Kenndaten

Eldas Nummer	150800037
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718278174
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	1240 g
Farbe	grau

Technische Daten

Dosentyp	Einspeisdosen
Abmessungen LxBxH (mm)	301.5 x 160 x 90 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	11.87 x 6.30 x 3.54 inch
Schutzart	IP65



Produktdatenblatt

49618 - Einspeisdose für Flachkabel Woertz 5G25 mm²/5G16 mm² IP65

Flachkabel-Kontaktierungsart

Schraubklemmen

Bemessungsspannung Starkstromteil (V)

250/400 V



Produktdatenblatt

49618 - Einspeisdose für Flachkabel Woertz 5G25 mm²/5G16 mm² IP65

Produktzubehör



49642/M - Kabelverschraubung Gegenmutter M50x1.5 GR

Gegenmutter zu Kabelverschraubung M50x1.5 aus Kunststoff grau



49644 - Kabelverschraubung M50x1.5 ø32-38mm IP68 SW

Kabelverschraubung aus Polyamid schwarz, halogenfrei, M50x1.5, Klemmbereich ø 32-38mm, zu Anschlussdose Nr. 49618 (Gegenmutter 49642/M separat erhältlich)



49642 - Kabelverschraubung M50x1.5 ø25-31mm IP68 GR

Kabelverschraubung aus Polyamid Hellgrau, halogenfrei, M50x1.5, Klemmbereich ø 25-31mm, zu Anschlussdose Nr. 49618 (Gegenmutter 49642/M separat erhältlich)



Produktdatenblatt

49618 - Einspeisdose für Flachkabel Woertz 5G25 mm²/5G16 mm² IP65

Produktsysteme



Flachkabel-System Power 5G16 mm² (IP65)

Robust, wetterfest und leistungsstark - eine flexible Stromversorgungslösung für Bauprovisorien, Büros, Tunnel, Schiffe, Hallen, Messen und E-Mobility.



Flachkabel-System Power 5G25 mm² (IP65)

Ideal für Bauprovisorien, Büros, Tunnel, Hallen, Messen und E-Mobility. Robust, wetterfest und leistungsstark - perfekt für temporäre oder permanente Stromversorgung.

