



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, 150 mm ² , 150 mm ² - 150 mm ²
Best.-Nr.	1495700000
Art	KRN-M8/-150
GTIN (EAN)	4050118305333
VPE	25 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	78.9 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Technische Daten

Ausführung	Euro-Serie standard
------------	---------------------

Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	150 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	150 mm ²	Isolation	nicht vorhanden
Bohrung	M8	Kennfarbe	Keine
Innendurchmesser Schaft (d1)	16.8 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	21.3 mm
Schaftlänge (a)	29 mm	Anschlusslänge (l)	55.5 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	8.4 mm	Flanschbreite (b)	31 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

Zeichnungen

