

KRN-M10/-240 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Ausfuehrung	Kabelschuh,240 mm ² ,240 mm ² - 240 mm ²
Best.-Nr.	1494340000
Art	KRN-M10/-240 S
GTIN (EAN)	4050118304039
VPE	5 ST

KRN-M10/-240 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	109.3 g
--------------	---------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Ausführung	Euro-Serie schmaler Flansch
------------	-----------------------------

Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	240 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	240 mm ²	Isolation	nicht vorhanden
Bohrung	M10	Kennfarbe	Keine
Innendurchmesser Schaft (d1)	21 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	26 mm
Schaftlänge (a)	35 mm	Anschlusslänge (l)	65 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	10.5 mm	Flanschbreite (b)	30 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		

KRN-M10/-240 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen