

KRN-M6/-120 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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

Ausführung	Kabelschuh, 120 mm ²
Best.-Nr.	1494410000
Typ	KRN-M6/-120 S
GTIN (EAN)	4050118304060
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 16:59:28 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KRN-M6/-120 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	6,43 g	Nettogewicht	64,3 g
---------	--------	--------------	--------

Technische Daten

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

Verbinder

Anschlusslänge (l)	49 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	20 mm
Bohrung	M 6	Flanschbreite (b)	20 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	6,4 mm	Innendurchmesser Schaft (d1)	14,7 mm
Isolation	nicht vorhanden	Leiteranschlussquerschnitt	120 mm ²
Schaftlänge (a)	26 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ECLASS 9.0	27-40-02-05	ECLASS 9.1	27-40-02-05
ECLASS 10.0	27-40-02-05	ECLASS 11.0	27-40-02-05

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E499744

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------

KRN-M6/-120 S

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

