

**Flatstiftsanslutningar  
KQN-M3,5/-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Användningen av isolerade kabelskor  
garanterar användare konsekvent elektrisk  
anslutningskvalitet på lång sikt.**

- Brett utbud av isolerade och oisolerade kabelskor och anslutningar
- Rörkabelskor enligt gällande marknadsstandarder (Euro-serien)
- Kabelskor enligt DIN 46235
- Plåtkabelskor enligt DIN 46234
- Isolerade ringkabelskor enligt DIN 46237
- Isolerade stiftkabelskor enligt DIN 46231

**Allmänna beställningsdata**

Typ	KQN-M3,5/-1
Art.nr.	<a href="#">1493750000</a>
Artikelbeteckning	Flatstiftsanslutningar,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303469
Frp	100 Stück

**Flatstiftsanslutningar**  
**KQN-M3,5/-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

vikt	0,06 g	Nettovikt	0,558 g
------	--------	-----------	---------

**Anslutning**

Anslutningslängd (l)	11 mm	Hål	M 3.5
Innerdiameter för fläns (d2)	3,7 mm	Innerdiameter för skaft (d1)	1,6 mm
Isolering	finns ej	Ledardiameter, max.	1 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Skaftlängd (a)	5 mm
Ytterdiameter för skaft (d3)	6 mm		

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC001509
ETIM 5.0	EC001052	ETIM 6.0	EC001059
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-04	eClass 9.0	27-40-02-12
eClass 9.1	27-40-02-12		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN</a>

**Datablad****Flatstiftanslutningar  
KQN-M3,5/-1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**