



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

Utförande	Flatstiftsanslutningar, 1 mm ² , 0,5 mm ² - 1 mm ²
Art.nr.	1493710000
Typ	KQN-M10/-1
GTIN (EAN)	4050118303353
Förp.	100 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Nettovikt	0.83 g
-----------	--------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Anslutning

Ledardiameter, max.	1 mm ²	Ledardiameter, min.	0.5 mm ²
Ledardiameter	1 mm ²	Isolering	finns ej
Hål	M10	Innerdiameter för skaft (d1)	1.6 mm
Ytterdiameter för skaft (d3)	14 mm	Skaftlängd (a)	5 mm
Anslutningslängd (l)	17 mm	Innerdiameter för fläns (d2)	10.5 mm

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Ritningar



Tillbehör

Crimping tools



Pressverktyg för oisolerad skarvhylsa
rullade kabelskor, rörkabelskor, stiftkabelskor, parallell-
och seriekontakter

- Tvångsspärr garanterar kvalitetscrimp
- Upplåsningmöjlighet vid eventuell felmanövrering

Allmänna beställningsdata

Typ	HTN 21	Utförande
Art.nr.	9014610000	Crimpverktyg, Crimpverktyg för kontakter, 0.5mm ² , 6mm ² , Indent-
GTIN (EAN)	4008190152734	crimptång
Förp.	1 ST	