

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufr Karte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER



Spannmutter (siehe Tabelle) / Backnut (look table)
 Spannzange (siehe Tabelle) / Cable collet (look table)
 Kabelzylinder / Cablecylinder
 Einsatz / Insert

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: PSU / grau / grey
 Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey
 Kontakte/Contacts: Cu-Legierung / Cu-alloy
 Isolierkörper/Insulation Body: PEEK
 Oberflächen/Surfaces: gal. Au
 Kontakte/Contacts: gal. Au
 Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 / Protection Class in mated condition

KontaktØ / ContactØ: Ø 0.5 mm
 Anschluß/Termination: 0.08mm
 Löt/Solder: AWG 28
 Prüfspannung/Test Voltage: 1.2 kV DC (SAE AS 13441)
 Strombelastung/Current Load: 5 A
 Einzelkontakte/Single contacts: 2.5 A
 14 polig / 14 position: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4)



K11MA7-P14LCCO-..20	rot / red		
K11MA7-P14LCCO-..30	weiß / white		
K11MA7-P14LCCO-..40	gelb / yellow		
K11MA7-P14LCCO-..50	grün / green		
K11MA7-P14LCCO-39..	min. 2.7 max. 3.9	K11MA7-P14LCCO-..60	blau / blue
K11MA7-P14LCCO-52..	min. 4.0 max. 5.2	K11MA7-P14LCCO-..70	grau / grey
K11MA7-P14LCCO-65..	min. 5.3 max. 6.5	K11MA7-P14LCCO-..80	schwarz / black
Artikelnummer / Partnumber	KabelØ / CableØ	Artikelnummer / Partnumber	Farbe Spannmutter / Colour Backnut

Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:
2004 Tag Name		Benennung:		CAD-Nr.:	00022278
Bearb. 20.09. T.Brand		Kabelteil cpl.		Bl.:	
Gepr.		Zeichnungs Nr.:		Maßstab:	
Norm.		K11MA7-P14LCCO-....		5:1	
Änd-zust.		Ersatz für:		Vervielf. Pause	
Änd.-Mitt		otto dunkel gmbh		Nr.:	
Datum					
Name					

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Push Pull Connectors](#) category:

Click to view products by [ODU](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6407-249V-11273P](#) [6408-201V-13273](#) [6408-202V-13343](#) [6408-202V-17343](#) [EZG.0B.309.CLN](#) [FFA.2S.310.ZLA](#) [FGA.1B.307.CYCD72Z](#)
[FGJ.1B.304.CLLD76](#) [FGJ.1B.306.CWLD72](#) [FGJ.2B.302.CYMD82Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD10Z](#) [FGJ.3B.304.CYMD82Z](#) [FHG.1B.303.CYCZ](#)
[PCS.01.250.DLLE24](#) [PHG.0K.305.CYMC40Z](#) [PHG.1K.308.CLLK85](#) [PKG.M0.6BL.LZ](#) [PLC.M1.0SL.LA](#) [GMA.10.290.DN](#)
[GMA.3B.090.DA](#) [PRG.M0.6GL.LC52GZ](#) [PSA.1S.275.CTLC66](#) [133020F](#) [1331ER193MZ](#) [1332M107MZ](#) [EAJ.1B.306.CWA](#)
[ECG.XB.312.CLL](#) [1589430-2](#) [ELF.00.250.NTL](#) [BRR.2S.200.PZVG](#) [HR10A-P](#) [CAH.M34.SLL.C72GZ](#) [CAJ.M34.SLL.C72GZ](#) [300500](#)
[EXG.0B.309.HLN](#) [FFA.2E.302.CLAC80Z](#) [FFB.1S.250.CLAC27](#) [FGA.2B.306.CYCD92Z](#) [FGJ.2B.302.CYMD62Z](#) [FGJ.2B.307.CLLD99](#)
[FGJ.3B.308.CLLD72Z](#) [FHG.1B.303.CYCD62](#) [FLC.00.250.CTAC31](#) [PCS.01.250.DLLE31](#) [PKA.M1.0TL.LG](#) [PKC.M0.7GL.NG](#)
[PKG.M0.4TL.LZ](#) [PPG.M1.0GG.N](#) [PRG.M0.4GL.LC39GZ](#) [PXG.M0.8GG.NG](#)