



Typ	<b>RJ-45 UP-Dose 2P Kat. 6EA 500MHz vertikal</b>	<b>RJ-45 UP-Dose 2P Kat. 6a 500MHz horizontal</b>
<b>Aufbau</b>		
Gehäusematerial:	Druckguss, vollgeschirmt	Druckguss, vollgeschirmt
Farbe:	Reinweiß ähnlich RAL 9010	Reinweiß ähnlich RAL 9010
Platine:	1x2	1x2
Steckverbindertyp:	RJ45(8/8)	RJ45(8/8)
Auslassrichtung:	45 Grad	45 Grad
Anzahl der Buchsen:	2	2
Art des Schirms:	Gesamtschirm	Gesamtschirm
Zugentlastung:	über vormontierte Kabelschellen	über vormontierte Kabelschellen
Kabeleinführung:	vertikal	horizontal
<b>Anschlussystem</b>		
Anschlussart:	LSA plus - Schneidklemmtechnik	LSA plus - Schneidklemmtechnik
Geeignet für Leitungsdurchmesser:	0,4 - 0,64mm (AWG 26 - 22)	0,4 - 0,64mm (AWG 26 - 22)
Isolationsdurchmesser min.:	0,7 - 1,6 mm (PE)	0,7 - 1,6 mm (PE)
<b>Belegungsart</b>	EIA/TIA 568 A + EIA/TIA 568 B	EIA/TIA 568 A + EIA/TIA 568 B
<b>Bemaßung</b>		
Maße Zentralplatte:	50 x 50mm	50 x 50mm
Einbaumaße:	50 x 50 x 32mm	50 x 50 x 32mm
<b>Normen und Standards</b>	HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 500 MHz ( 10 GBit Ethernet) gemäß Kategorie 6a nach EIA/TIA 568-B.2-10, IEEE 802.3an TM-2006, ISO/IEC 11801 (Amendment 1 JTC 1/SC N1255), ISO/IEC TR-24750 und EN 55022 (EMV).	
<b>Anwendung</b>	Als Arbeitsplatz-Anschluss Einheit im Bereich der digitalen und analogen Bild-, Daten- und Sprachübermittlung. Erhältlich als Unterputz- (Kanal) und Aufputzversion (Wand).	
<b>Artikelnummer</b>	<b>802025</b>	<b>802034</b>
	Technische Änderungen vorbehalten.	
<b>VPE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>