

Ausschreibungstexte

Inhaltsverzeichnis:

Seite 2: HELUKAT CONNECTING SYSTSM® Keystone Kat. 6EA
Seite 3: HELUKAT CONNECTING SYSTSM® Keystone Kat.6/ Klasse E

Anmerkung zu nachfolgenden Angaben: Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Ing. - Büro

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

Fax:

Projektbezeichnung:

Pos.	Menge/ Einh.	Bezeichnung	EP	GP
------	--------------	-------------	----	----

Übertrag: _____

Titel 1 – HELUKAT CONNECTING SYSTEMS® Keystone Kat. 6EA

1.001

1.001 RJ45-Anschlussmodul Cat.6A /Class EA

- vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Cat.6A Komponentenzertifizierung gemäß ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 und IEC 60607-7-51
- Beschaltung ohne Spezialwerkzeug möglich
- Schirmkontaktierung passt sich an verschiedenste Kabeldurchmesser an
- Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 - AWG22/1 und AWG 26/7 - 24/7
- Paar-Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes
- PoE und PoE Plus gemäß IEEE802.3af/at
- geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringe mit Keystone-Ausbruch
- Zugentlastung mittels beiliegendem Kabelbinder
- mit Staubschutzkappe

Geltende Normen: ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51

EMV: EN 50082-1; EN 55022

Lebensdauer: > 750 Steckzyklen

Kabeldurchmesser max. 8,0mm

Kontaktbeschichtung: 50µ" vergoldet

Kontaktwiderstand: < 20 mΩ

Strombelastbarkeit: 1.5A @ 20°C

Temperaturbereich: -40°C bis +66°C

Fabrikat: HELUKABEL®

Typ: HELUKAT CONNECTING SYSTEMS®

Artikelnummer: 802377

Übertrag _____

Ing. - Büro

Straße:

PLZ/Ort:

Tel.:

Fax:

Projektbezeichnung:

Pos.	Menge/ Einh.	Bezeichnung	EP	GP
------	--------------	-------------	----	----

Übertrag: _____

Titel 2 – HELUKAT CONNECTING SYSTEMS® Keystone Kat. 6

1.002 1.002 RJ45-Anschlussmodul Cat.6 bis 250MHz

- vollgeschirmtes Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Cat.6 bis 250 MHz
- Beschaltung ohne Spezialwerkzeug möglich
- Schirmkontaktierung passt sich an verschiedenste Kabeldurchmesser an
- Kompakter Kabelvorsortierer für AWG24/1 - AWG22/1 und AWG 26/7 - 24/7
- Paar-Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes
- geeignet für alle Verteilerpanel und Tragringe mit Keystone-Ausbruch
- Zugentlastung mittels beiliegendem Kabelbinder
- mit Staubschutzkappe

Geltende Normen: IEC 60603-7, IEEE 802.3bt 4PPOE-zertifiziert

EMV: EN 50082-1; EN 55022

Lebensdauer: > 750 Steckzyklen

Kabeldurchmesser max. 8,0mm

Kontaktbeschichtung: 50µ" vergoldet

Kontaktwiderstand: < 20 mΩ

Strombelastbarkeit: 1.5A @ 20°C

Temperaturbereich: -40°C bis +66°C

Fabrikat: HELUKABEL®
Typ: HELUKAT CONNECTING SYSTEMS®

Artikelnummer: 802916

Übertrag _____