



- *a Kodiernutposition
keying groove position
position de la rainure de codage
- *b Dichtung
gasket
joint d'étanchéité
- *c Montageplattenausschnitt
port in mounting plate
ouverture de plaque de montage
- *d maximale Kantenverrundung
maximum edge rounding
arrondissement maximal du bord
- *e Montageplattendicke
thickness of mounting plate
épaisseur de la plaque de montage

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE
8385 A 01	2	500

Verpackung: lose im Karton
Packaging: in bulk, in a cardboard box
Emballage: en vrac, dans un carton

8385 A 01

Multimodul™-Doppelinbaustiftleiste als Durchführungsstecker, mit Verriegelungslaschen und Dichtung

- Temperaturbereich** -40 °C/+120 °C
- Werkstoffe**
Kontaktträger PBT, V0 nach UL 94
Kontaktstift CuZn, unternickelt und verzinkt
Dichtung EPDM
- Mechanische Daten**
Haltekraft Stift in Kontaktträger > 40 N
Kontaktierung mit Steckverbindern 3820, 3821, 3823/
3111, Kurzschlussbrücken 2,54 MKB
- Elektrische Daten** (bei T_U 25 °C)
Bemessungsstrom 3 A bei T_U 60 °C
Bemessungsspannung¹ 160 V AC
Isolierstoffgruppe¹ IIIa (CTI ≥ 175)
Kriechstrecke ≥ 1,6 mm
Luftstrecke ≥ 1,6 mm
Isolationswiderstand > 1 GΩ
¹ nach DIN EN 60664/IEC 60664

8385 A 01

Double Multimodul™ chassis pin header as feed-through connector, with locking latches and gasket

- Temperature range** -40 °C/+120 °C
- Materials**
Insulating body PBT, V0 according to UL 94
Contact pin CuZn, nickeled and tinned
Gasket EPDM
- Mechanical data**
Retaining force pin in body > 40 N
Mating with connectoren 3820, 3821, 3114/3111,
shorting links 2,54 MKB
- Electrical data** (at T_{amb} 25 °C)
Rated current 3 A at T_{amb} 60 °C
Rated voltage¹ 160 V AC
Material group¹ IIIa (CTI ≥ 175)
Creepage distance ≥ 1.6 mm
Clearance ≥ 1.6 mm
Insulation resistance > 1 GΩ
¹ according to DIN EN 60664/IEC 60664

8385 A 01

Réglette à broches Multimodul™ double pour encastrement comme connecteur traversant de paroi, avec languettes de verrouillage et joint d'étanchéité

- Température d'utilisation** -40 °C/+120 °C
- Matériaux**
Corps isolant PBT, V0 suivant UL 94
Contact à broche CuZn, nickelé et étamé
Joint d'étanchéité EPDM
- Caractéristiques mécaniques**
Force de rétention broche dans le corps isolant > 40 N
Raccordement avec connecteurs 3820, 3821, 3114/3111,
pontets de court-circuit 2,54 MKB
- Caractéristiques électriques** (à T_{amb} 25 °C)
Courant assigné 3 A à T_{amb} 60 °C
Tension assignée¹ 160 V AC
Groupe de matériau¹ IIIa (CTI ≥ 175)
Distance d'isolement ≥ 1,6 mm
Ligne de fuite ≥ 1,6 mm
Résistance d'isolement > 1 GΩ
¹ suivant DIN EN 60664/CEI 60664