



- *a Einbau in einfache Montageplatte
panel mounting in single wall plate
montage sur plaque simple
- *b Einbau in doppelte Montageplatte
panel mounting in double wall plate
montage sur plaque double
- *c Einbauöffnung für Verriegelung
port for locking latch fixation
ouverture d'emplacement pour verrouillage
- *d Einbauöffnung nur für Frontplatte, bei doppelter Montageplatte
port for front panel only, when using double wall plate
ouverture d'emplacement pour platine avant d'une plaque double

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2541 01	8	1000

Verpackung: in Tablett, im Karton
Packaging: in trays, in cardboard box
Emballage: en tableaux, dans un carton

2541 01

Doppel-Modular-Einbaukupplung, 8P8C (RJ-45), mit Vollschirmung, gerade Ausführung, mit Flansch und Verriegelungslasche

1. Werkstoffe

Kontaktträger	PBT, V0 nach UL 94
Kontakt	CuSn, unternickelt und selektiv vergoldet
Schirmung	Edelstahl

2. Mechanische Daten

Steckzyklen	1000
Kontaktierung mit	Modularsteckern P 129, P 129 S

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	40 mΩ
Strombelastbarkeit	1,5 A max.
Betriebsspannung	150 V
Isolationswiderstand	500 MΩ

2541 01

Double modular chassis socket, 8P8C (RJ-45), with full shielding, straight version, with flange and locking latch

1. Materials

Insulating body	PBT, V0 acc. to UL 94
Contact	CuSn, pre-nickel and selectively gilded
Shielding	stainless steel

2. Mechanical data

Mating cycles	1000
Mating with	modular plugs P 129, P 129 S

3. Electrical data

Contact resistance	40 mΩ
Nominal power	1.5 A max.
Nominal voltage	150 V
Insulation resistance	500 MΩ

2541 01

Embase femelle modulaire double, 8P8C (RJ-45), avec blindage total, version droite, avec collet et languette de verrouillage

1. Matériaux

Corps isolant	PBT, V0 suivant UL 94
Contact	CuSn, sous-nickelé et doré sélectivement
Contact à souder	CuSn, sous-nickelé et étamé
Blindage	CuZn, nickelé

2. Caractéristiques mécaniques

Nombre de manœuvres	1000
Raccordement avec	connecteurs modulaires mâles P 129, P 129 S

3. Caractéristiques électriques

Résistance de contact	40 mΩ
Courant nominal	1,5 A max.
Tension nominale	150 V
Résistance d'isolement	500 MΩ