

Fiche technique

Bornes à fiche, à 8 pôles

Référence: 2054523



Testé selon EN 60998
Borne sans vis pour le raccordement de conducteurs unifilaires.

Tension nominale :
8 x conducteurs monofilaires 0,5 mm² - 2,5 mm²

8 x conducteurs multifilaires rigides 1,5 mm² - 2,5 mm²
Tension nominale 450 V
Courant nominal 24 A
Longueur à dénuder : 8-9 mm
Ouverture de contrôle : tournevis testeur et broche de contrôle (Ø max. 2mm)
Température ambiante maximale admise selon norme EN 60998: 90°

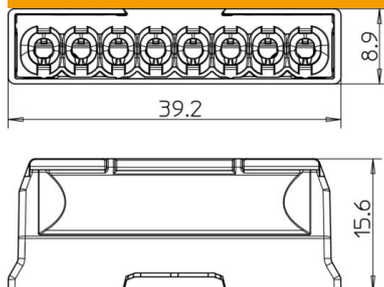


PA polyamide

Données de base

Référence	2054523
Type	61 825 LGR
Désignation 1	Borne de connexion
Désignation 2	Borne sans vis
Fabricant	OBO
Dimension	8x2,5mm ²
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,49 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	39,2 mm
Largeur	15,6 mm
Hauteur	8,9 mm

Fiche technique

Bornes à fiche, à 8 pôles

Référence: 2054523



Caractéristiques techniques

Section raccordable de conducteur à un fil max.	2,5 mm ²
Section raccordable de conducteur à un fil min.	0,5 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils max.	2,5 mm ²
Section raccordable de conducteur à plusieurs fils min.	1,5 mm ²
Nombre de points de raccordement	8
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 850 °C
Convient pour conducteurs flexibles	non
Convient pour conducteurs massifs	non
Convient pour conducteurs multifilaires	oui
Avec leviers d'actionnement	non
Section nominale max.	2,5 mm ²
Section nominale min.	0,5 mm ²
Tension nominale	450 V
Courant nominal	24 A
Nombre de pôles	8
Section	8 x conducteurs monofilaires 0,5 mm ² - 2,5 mm ² 8 x conducteurs multifilaires rigides 1,5 mm ² - 2,5 mm ² mm ²
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C