

Fiche technique

Partie mâle à 5 pôles, raccord à vis

Référence: 6108070

OBO
BETTERMANN

Fiche mâle à 5 pôles, type GST18i avec raccord à vis pour câbles de 1,5 à 2,5 mm², un conducteur fin, avec décharge de traction; un raccordement par pôle, non monté, pour câbles H05VV (Ø 9,5 à 13,5) et NYM (Ø 10,5 à 13,5 mm), verrouillable, conformément à la décharge de traction selon la norme VDE 0628, un système de verrouillage est prévu, 250 V, 16 A.

Longueur de dénudage: 8 mm

Longueur de dénudage: 46 mm



Données sources

Référence	6108070
Type	ST-S GST18i5p SW
Désignation 1	Connecteur femelle 5 p
Désignation 2	raccordement à vis
Fabricant	OBO
Coloris	noir
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,33 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0233 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Partie mâle à 5 pôles, raccord à vis

Référence: 6108070

OBO
BETTERMANN

Dimensions

