

MP 6 S

to be discontinued - Last Time Order: 2023-03-31

No.d'art.: 62030
Poids: 0,104 kg
Pays d'origine: CZ
Désignation du modèle: MP 6 S

6 paires de points de soudure
paires de points de soudure amenés sur les bornes

Lien vers le produit

Illustration

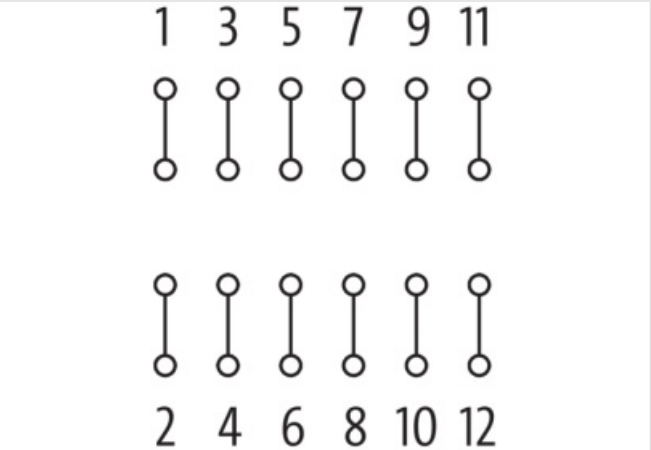
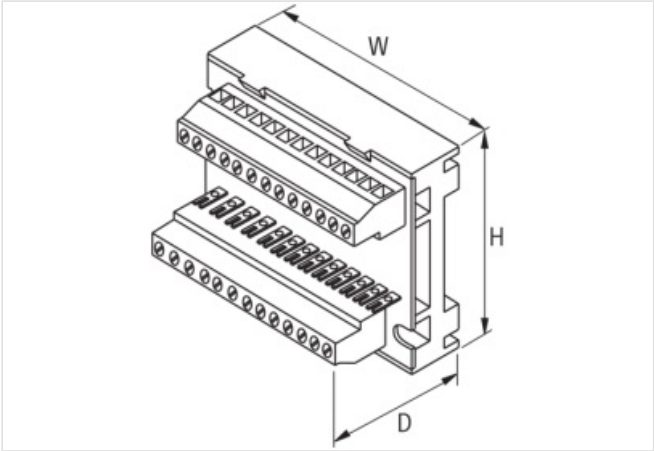


Photo non contractuelle

Header	
Material short text	MP 6 S
données commerciales	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/62030
GTIN	4048879042239
ECLASS-6.0	27260710
ECLASS-6.1	27141149
ECLASS-7.0	27141149
ECLASS-7.1	27141149
ECLASS-8.0	27141149

ECLASS-8.1	27141149
ECLASS-9.0	27141149
ECLASS-9.1	27141149
ECLASS-10.0.1	27141149
ECLASS-10.1	27141149
ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-11.1	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ETIM-5.0	EC002780
ETIM-6.0	EC002780
ETIM-7.0	EC002780
ETIM-8.0	EC002780
EAN	4048879042239
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max.	5 A
Installation	
Section de raccordement max.	4 mm ²
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Connexion information	Lötstützpunktpaare (Raster 5 mm)
Protection des appareils Milieux	
Résistance à la flamme	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du matériau	
Matériau boîtier	Plastique
Propriétés du boîtier	Construction ouverte
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	63 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	36 mm
Mode de fixation	geschnappt, Vissé
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715), G32
Distance entre les points de soudure	50 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C