

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

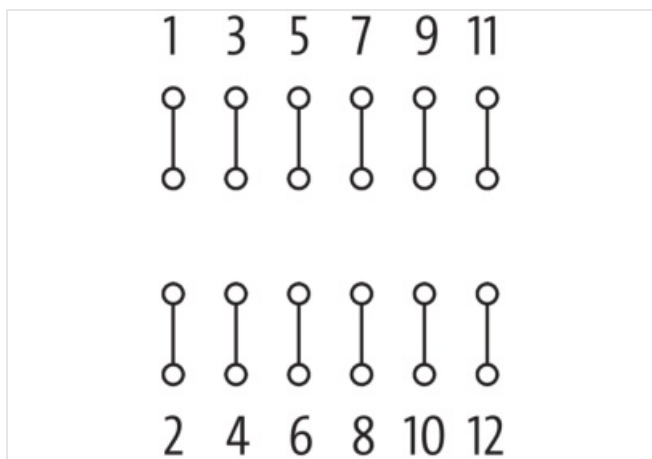
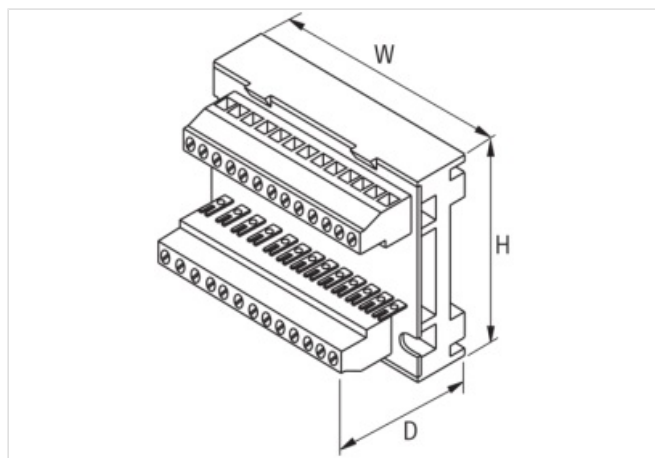
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

Header

Material short text MP 6 S

données commercialesURL 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

ECCLASS-8.1	27141149
ECCLASS-9.0	27141149
ECCLASS-9.1	27141149
ECCLASS-10.0.1	27141149
ECCLASS-10.1	27141149
ECCLASS-11.0	27141149
ECCLASS-11.1	27141149
ECCLASS-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
Connection 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