

PTME 6 SET EXTENSION - Kit de démarrage



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Kit d'extension pour PTME 6-SET METERING, composé de 4 blocs de jonction de sectionnement à convertisseur de mesure, en technologie de raccordement Push-in, matériel de repérage, accessoires de pontage. Pour une extension individuelle des circuits de tension.



Données commerciales

Référence	1565255
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE2233
Product key	BE2233
GTIN	4067923044258
Poids par pièce (emballage compris)	150 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PTME 6 SET EXTENSION - Kit de démarrage



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

Ce kit comprend

PTME 6 - Bloc de jonction de sectionnement pour essais

3212170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212170>



Bloc de jonction de sectionnement pour essais, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 30 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², coloris: gris

D-DTME 6 - Flasque d'extrémité

3034426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034426>



Flasque d'extrémité, profondeur: 49,6 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 99,8 mm, coloris: gris

PTME 6 SET EXTENSION - Kit de démarrage



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 41 A, coloris: rouge

UC-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824597>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, Nombre d'étiquettes: 56, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 7,6 mm

PTME 6 SET EXTENSION - Kit de démarrage



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

UC-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824654>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, Nombre d'étiquettes: 56, hauteur du champ de texte: 5,1 mm, largeur du champ de texte: 7,6 mm

PTME 6 SET EXTENSION - Kit de démarrage



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Kit de démarrage
-----------------	------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
----------------------	----------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

PTME 6 SET EXTENSION - Kit de démarrage



1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1565255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1565255>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr