

EMG 22-H 7,5MM KLAR - Capot de protection



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2946159>

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.

Capot, pour protéger les composants contre les contacts fortuits et la poussière, version transparente. Hauteur : 7,5 mm, largeur : 22,5 mm



Données commerciales

Référence	2946159
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHCBA
Product key	ACHCBA
GTIN	4017918082116
Poids par pièce (emballage compris)	3,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

EMG 22-H 7,5MM KLAR - Capot de protection



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2946159>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Capot
Type de boîtier	Boîtier
Série de boîtiers	EMG
Gamme de produits	EMG
Nombre de pôles	8
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Profondeur	75 mm
Longueur	38 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	transparent
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Montage

Type de montage	Encliqueter
-----------------	-------------

EMG 22-H 7,5MM KLAR - Capot de protection



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2946159>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

EMG 22-H 7,5MM KLAR - Capot de protection



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2946159>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,071 kg CO2e

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