

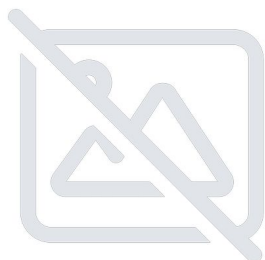
SHK-0555/20,00 - Jeu de connecteurs



1435316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435316>

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.



Jeu de connecteurs

Données commerciales

Référence	1435316
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABRSBL
Product key	ABRSBL
GTIN	4063151806866
Poids par pièce (emballage compris)	7□460 g
Poids par pièce (hors emballage)	7□460 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SHK-0555/20,00 - Jeu de connecteurs



1435316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435316>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Câbles de signalisation et de puissance

SHK-0555/20,00 - Jeu de connecteurs



1435316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435316>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

SHK-0555/20,00 - Jeu de connecteurs



1435316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435316>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

SHK-0555/20,00 - Jeu de connecteurs



1435316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435316>

Accessoires

PROT-M23-PW-IT-IP20 - Cache de protection en plastique

1577207

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1577207>

Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP20, série: SF



Phoenix Contact 2024 © - 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