

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

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, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement Push-in, section raccordable: AWG 26- 14, sortie du câble: latérale

Données commerciales

Référence	1424458
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7AFX
Product key	AF7AFX
GTIN	4055626372877
Poids par pièce (emballage compris)	336 g
Poids par pièce (hors emballage)	336 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Ce kit comprend

HC-A10-I-PT-M - Élément de contact

1585359

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585359>



Élément de contact, nombre de pôles: 10+PE, taille: D15, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement Push-in, 250 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

HC-A10-I-PT-F - Élément de contact

1585362

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585362>



Élément de contact, nombre de pôles: 10+PE, taille: D15, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement Push-in, 250 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

HC-STA-D15-BWSC-EL-AL - Boîtier

1424363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424363>



Embase D15, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du capot de protection: PC, hauteur: 26 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard

HC-STA-D15-HLFS-1STM20-ELC-AL - Boîtier

1424345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424345>



Capot passe-câble D15, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M20, hauteur: 56 mm, presse-étoupe: sans, Standard

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

G-INS-M20-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411163>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, application: Standard, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 12 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Jeu de connecteurs
Type de boîtier	Boîtier complet
Application	Standard
Type	D15
Nombre de pôles	10
Nombre de sorties de câble	1
Capot de protection	oui
Sortie du câble	latérale

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Courant de référence	16 A
Tension nominale U_N	250 V
Intensité nominale I_N	16 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
Section raccordable	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (concerne les conducteurs souples avec embouts) 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (concerne les conducteurs souples avec embouts)
Section raccordable AWG	26 ... 14

Dimensions

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	24 mm
Longueur découpe de montage	58 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	Aluminium moulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 12 mm
	10 mm ... 12 mm (pour UL 514 B)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

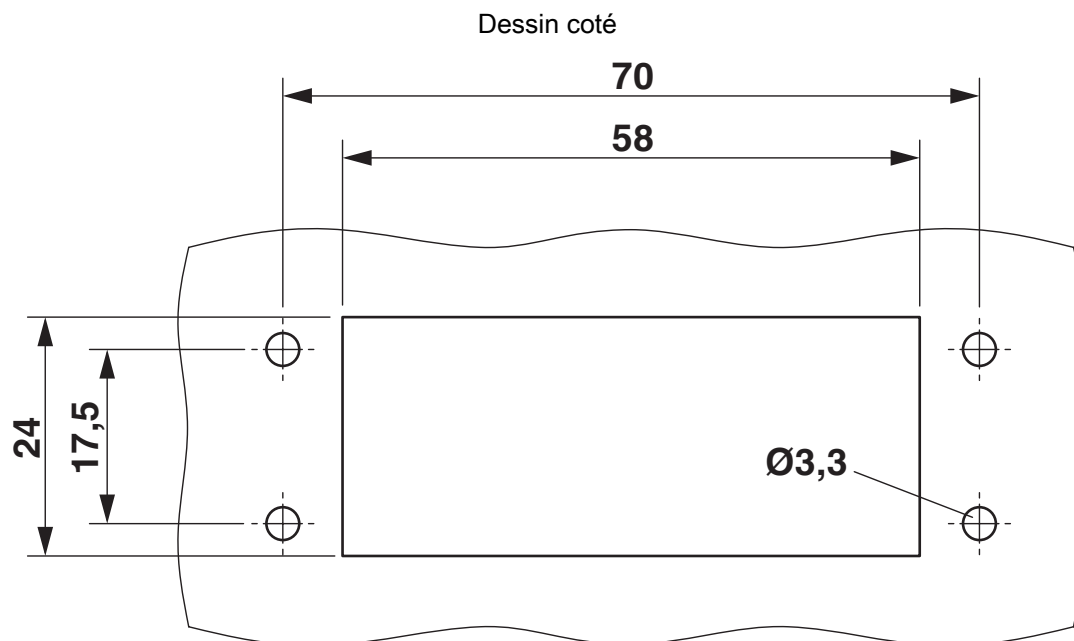
Indice de protection	IP66
	IP67
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs

1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Dessins



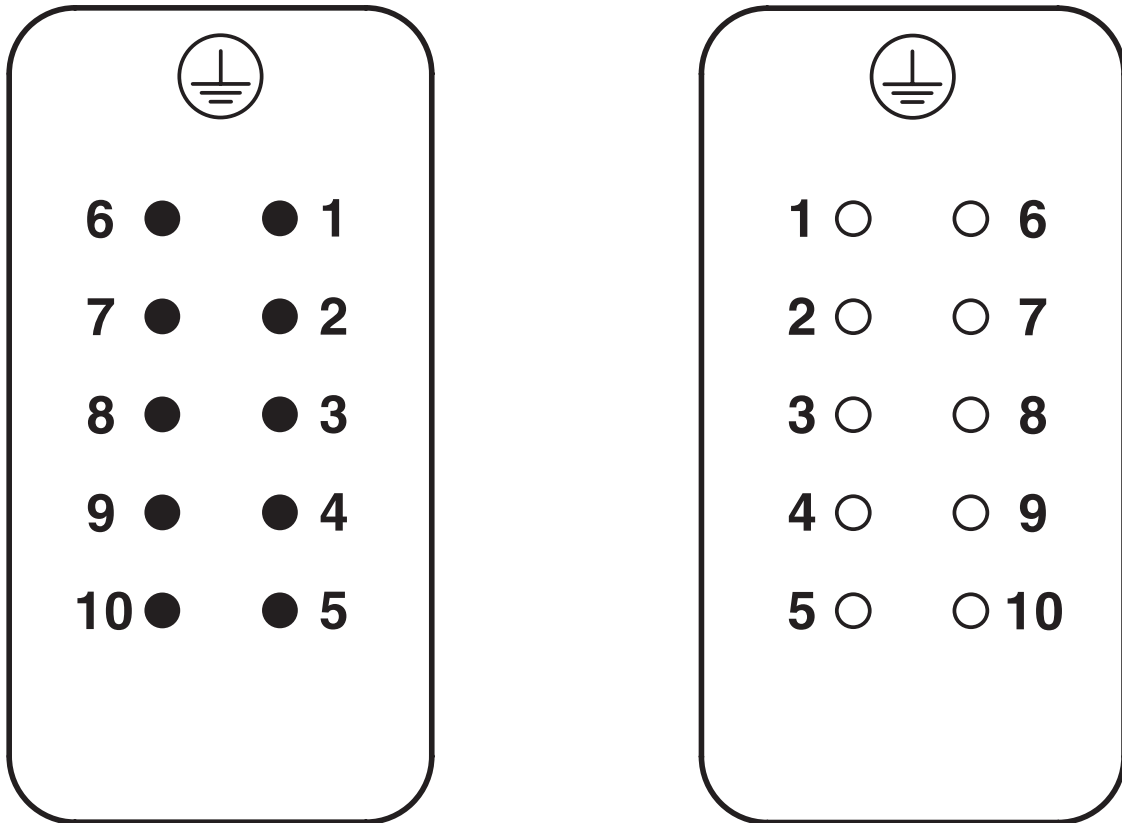
Découpe de montage

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs

1424458

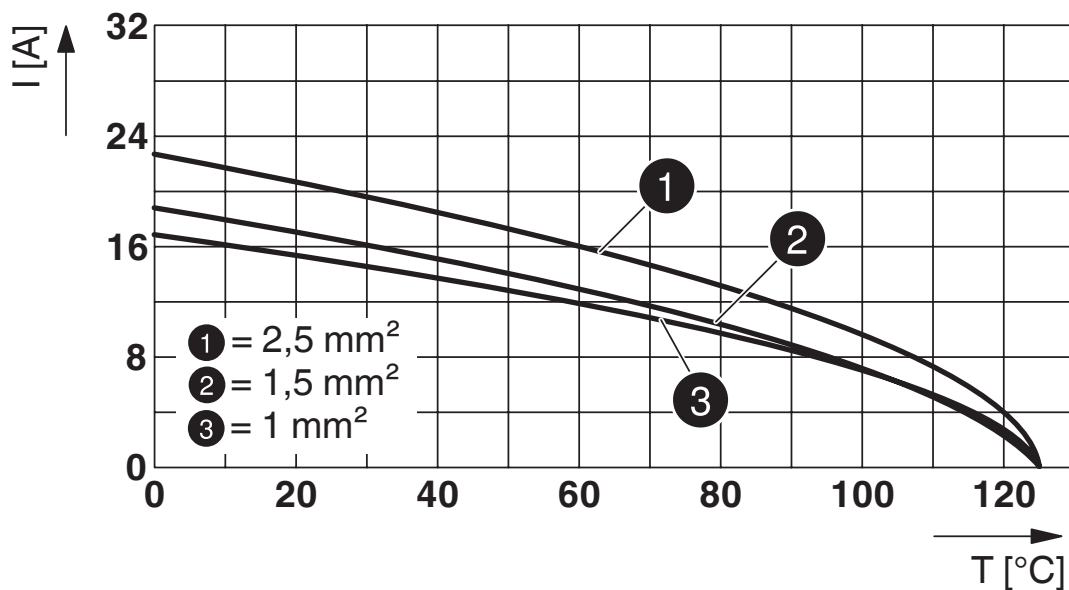
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement, mâle à gauche, femelle à droite

Diagramme



Courbe de derating

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440113
ECLASS-15.0	27440113

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-STA-A10PT-BWSC-LS-M20-ELCAL - Jeu de connecteurs



1424458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424458>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	d27a7f50-5501-4f34-8f0e-21a0f94191c1

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