

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant



1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>

Veuillez 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.



M23, Embases paroi avant, série: SH, coudé rotatif, blindé: oui, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 4+4+PE / 3+N+PE, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, Joint torique axial, 4x Ø 3,2, cote de bride: 26 mm x 26 mm, détrompage: N

## Avantages

- Raccordement aisé grâce à la possibilité de réglage en continu jusqu'à 310° du sens de sortie du câble
- Transmission de signaux, de données et de puissance dans un connecteur unique
- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Protection CEM globale pour des solutions de raccordement fiables dans l'environnement industriel

## Données commerciales

Référence	1154847
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABRCDM
Product key	ABRCDM
GTIN	4063151156237
Poids par pièce (emballage compris)	126,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	126,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Montage

Montage	4x Ø 3,2
---------	----------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
-----------------	---

### Dimensions

Boîtier	
Cote de bride	26 mm x 26 mm

### Connecteur

Type	coudé rotatif
------	---------------

### Corps isolant

Remarque	Conseil pour commander: Contacts à sertir, 4 x Ø1 mm, 5 x Ø 2 mm, à commander séparément
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Hybride
Nombre de pôles	9
Sens de rotation	standard
Enfichable	4+4+PE / 3+N+PE
Diamètre de contact <b>Contacts de puissance</b>	2 mm
Section de cordon <b>Contacts de puissance</b> min.	0,25 mm²
Section de cordon <b>Contacts de puissance</b> max.	4 mm²
Courant de référence <b>Contacts de puissance</b>	30 A
Tension de référence	630 V AC
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Diamètre de contact <b>Contacts de signalisation</b>	1 mm
Section de cordon <b>Contacts de signalisation</b> min.	0,06 mm²
Section de cordon <b>Contacts de signalisation</b> max.	1 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Tension de référence Contact de signalisation	50 V
Tension de choc assignée	1,5 kV

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant



1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Hauteur d'installation	2000 m

## Boîtier

Remarque	Lors de l'occupation intégrale avec des sections de torons maximales, la possibilité à confectionner doit être vérifiée.
Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Cote de bride	26 mm x 26 mm
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
	IP68
	IP69K
Type de filetage	M23

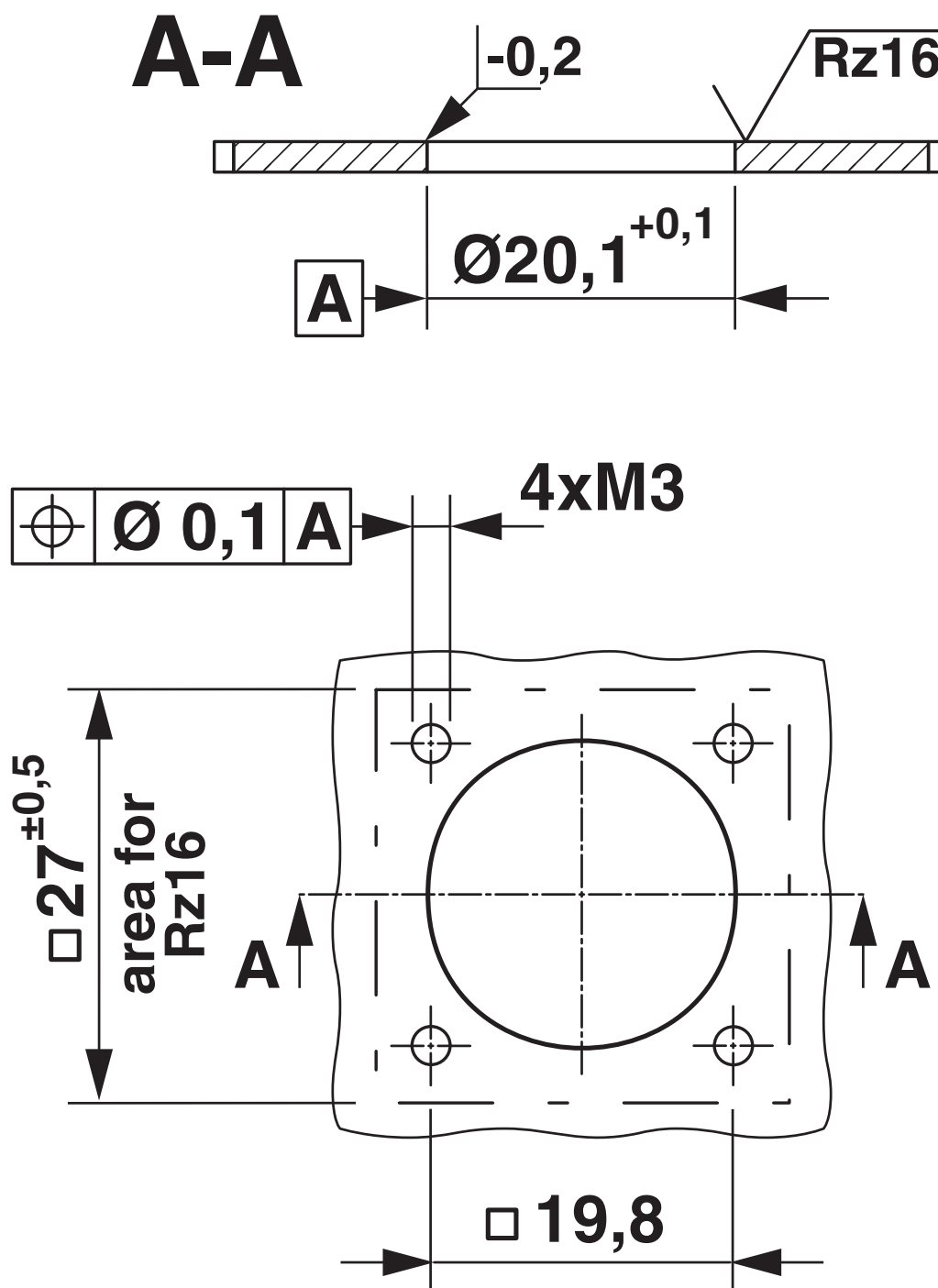
## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 115 °C (voir courbe de derating)
---------------------------------------	---

## Dessins

Dessin coté

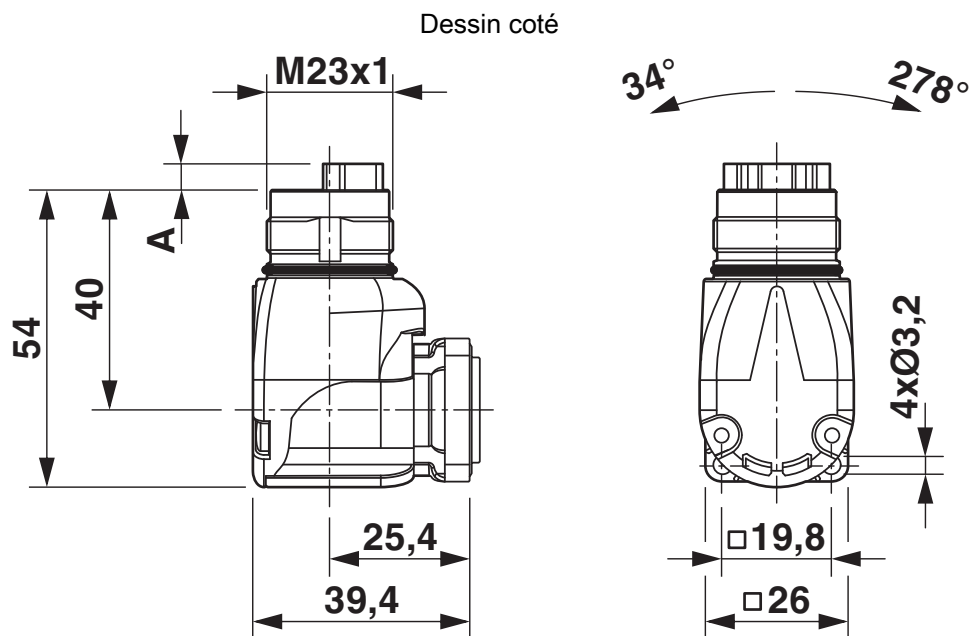


Cotes de montage

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant

1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>



Type de connecteur mâle : dimension A = 4,7 mm, type de connecteur femelle : dimension A = 0 mm

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant



1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant



1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant



1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>

## Accessoires

### M23 HYBRID\_CONTACT-SAMPLE-SET - Jeu d'échantillon

1623252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623252>



Jeu d'échantillon composé de 4x Ø 1,0 mm , 4x Ø 0,8 mm, 5x Ø 2,0 mm par contact femelle et mâle pour connecteurs hybrides M23. Contacts inclus : 1621573, 1618464, 1621577, 1621575, 1618458, 1621580

---

### SH-08KS0,06-0,34 - Contact à sertir

1244455

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244455>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: 0,06 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



## SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant

1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>



### SH-08KS0,34-0,50 - Contact à sertir

1244457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244457>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 0,8 mm, zone de sertissage: 0,34 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

---

### ST-10KS0,06-1,00 - Contact à sertir

1243216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1243216>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,06 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant

1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>



### SH-20KS0,25-2,50 - Contact à sertir

1244461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244461>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

---

### SH-20KS1,50-4,00 - Contact à sertir

1244462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244462>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1,5 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant



1154847

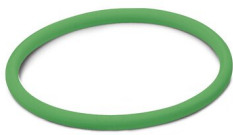
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>

## RF-Z0017 - Détrompage couleur

1620624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620624>

Détrompage couleur, coloris: vert



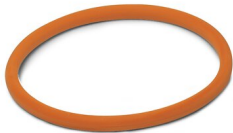
---

## RF-Z0018 - Détrompage couleur

1620625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620625>

Détrompage couleur, coloris: orange



# SH-8ES008AAD00S - Embases paroi avant

1154847

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154847>



## RF-Z0019 - Détrompage couleur

1620626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620626>

Détrompage couleur, coloris: anthracite



---

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)