



Connecteur de l'appareil DIN EN 175301 - 803 - Forme A

- Degré de protection IP65
- Homologué UL/UR



Les versions du produit décrites dans la fiche technique peuvent différer de l'illustration et de la description du produit.

Description du type

Le connecteur d'appareil de type 2509 est utilisé pour le raccordement de composants électriques selon DIN EN 175301-803.

Table des matières

1. Caractéristiques techniques générales	3
2. Homologations	3
3. Dimensions	4
4. Informations pour la commande	5
4.1. eShop Bürkert - Commande facile et livraison rapide.....	5
4.2. Filtre produit Bürkert.....	5
4.3. Tableau de commande	5

1. Caractéristiques techniques générales

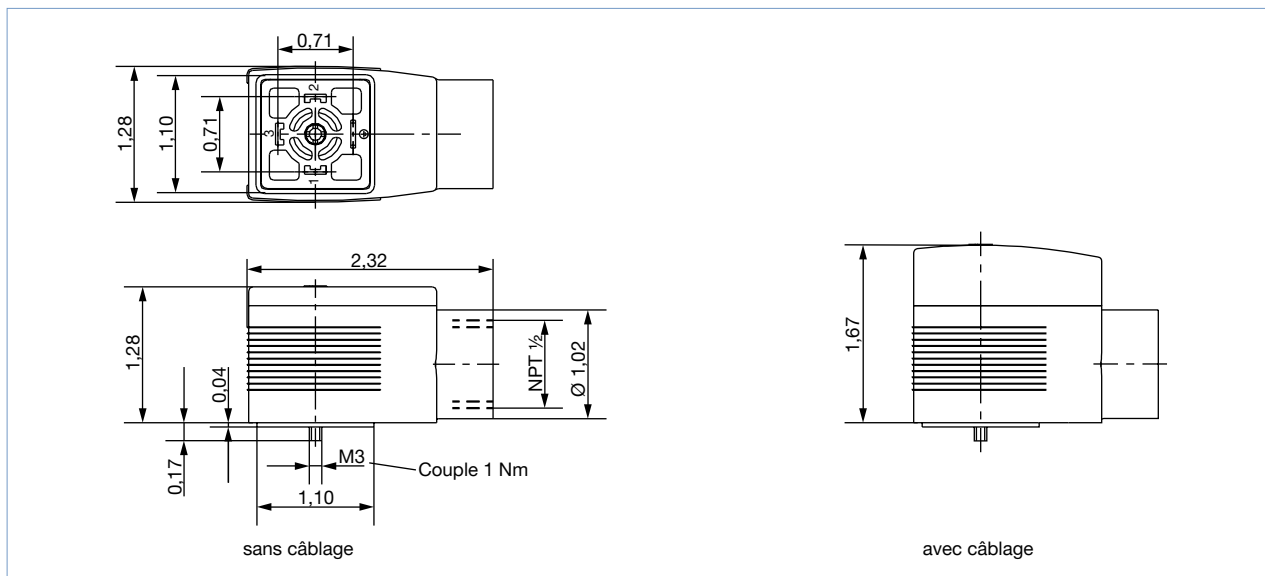
Propriétés du produit	
Dimensions	Les informations détaillées se trouvent au chapitre « 3. Dimensions » à la page 4.
Matériau	
Corps	PA (polyamide)
Contact	Alliage de cuivre, plaqué argent
Sortie de câble	Verticalement à la fiche, l'insert peut être déplacé de 4 x 90°
Section transversale du toron	≤ 3 mm ²
Isolation entre le connecteur de l'appareil et la bobine	Joint plat NBR
Caractéristiques électriques	
Tension nominale	0...250 V AC/DC
Courant continu max.	6 A
Nombre de pôles	2 pôles + conducteur de protection
Classe d'inflammabilité (corps et couvercle)	UL94 V-0
Classe d'inflammabilité (utilisation)	UL94 HB
Homologations et certifications	
Homologations	
UR	Les informations détaillées se trouvent au chapitre « 2. Homologations » à la page 3.
Raccords de process/conduite et communication	
Raccord fileté	½" NPT
Raccordement électrique	Selon la norme DIN EN 175301-803 forme A
Type de raccordement	Borne vissée
Conduites pouvant être raccordées	Max. 6,5 mm
Environnement et installation	
Température ambiante	-10 °C...+55 °C (+14 °F...+131 °F)
Indice de protection	IP65 (NEMA 4)

2. Homologations

Homologations	Description
	UR Le type 2509 a reçu l'homologation UR en tant que composant.

3. Dimensions

Remarque :
Spécifications en mm



4. Informations pour la commande

4.1. eShop Bürkert - Commande facile et livraison rapide



eShop Bürkert – Commande facile et livraison rapide

Vous souhaitez commander le produit ou la pièce de rechange Bürkert dont vous avez besoin rapidement et directement ? Notre boutique en ligne est disponible 24 heures sur 24. N'hésitez pas à vous inscrire dès aujourd'hui pour profiter de tous ses avantages.

[Acheter en ligne maintenant](#)

4.2. Filtre produit Bürkert

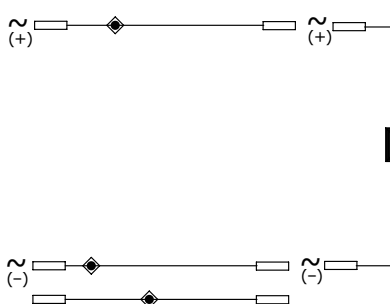



Filtre produit Bürkert - Trouver rapidement le produit recherché

Vous souhaitez faire votre choix, en tout confort et simplement, en fonction de vos exigences techniques ? Utilisez le filtre produit Bürkert pour trouver l'article parfaitement assorti à votre application.

[Filtrer les produits maintenant](#)

4.3. Tableau de commande

Schéma de raccordement	Tension	Courant continu	Référence
<p>Sans câblage (standard)</p> 	0...250 V CA/CC	max. 6 A	137943 

Bürkert – Partout près de chez vous

Vous trouverez toutes les
adresses actuelles sur
www.burkert.com

DTS 1000010562 FR Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 18.12.2024

Belgique
Danemark
Allemagne
Finlande
France
Grande-Bretagne
Italie
Pays-Bas
Norvège

Autriche
Pologne
Suède
Suisse
Espagne
République tchèque
Turquie

Russie

