



## 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

<b>1. Caractéristiques techniques générales</b>	<b>3</b>
<b>2. Homologations</b>	<b>3</b>
<b>3. Dimensions</b>	<b>4</b>
<b>4. Informations pour la commande</b>	<b>5</b>
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

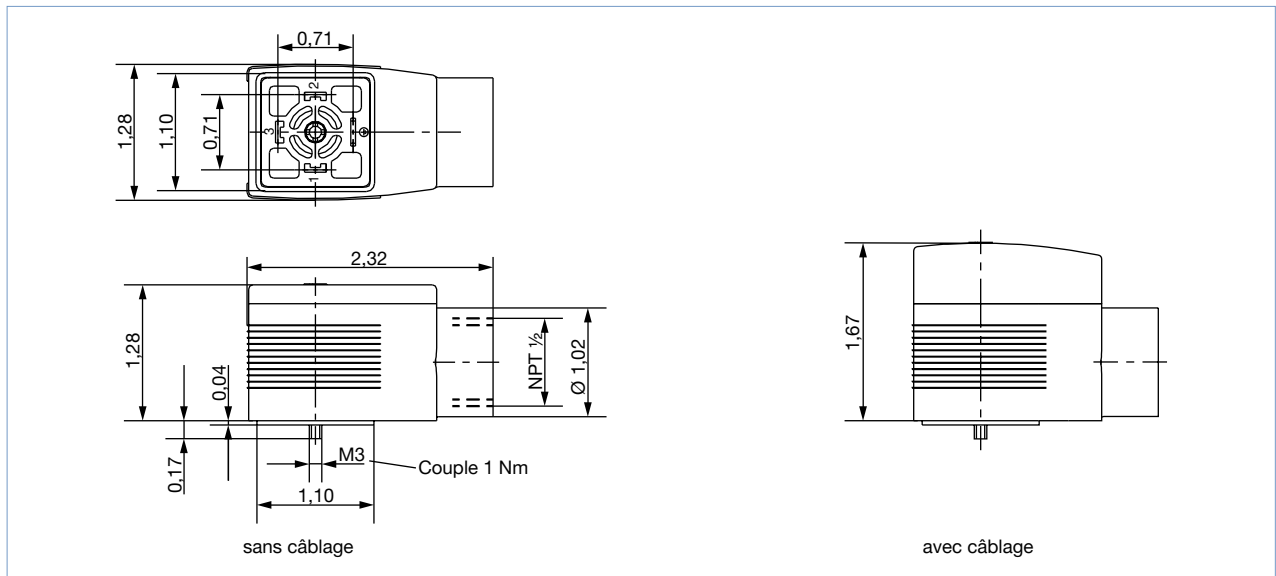
Propriétés du produit	
Dimensions	Les informations détaillées se trouvent au chapitre « 3. Dimensions » à la page 4.
Matériau	
Corps	PA (polyamide)
Contact	Alliage de cuivre, plaqué argent
Sortie de câble	Verticalement à la fiche, l'insert peut être déplacé de 4 x 90°
Section transversale du toron	≤ 3 mm <sup>2</sup>
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
	<b>UR</b> 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

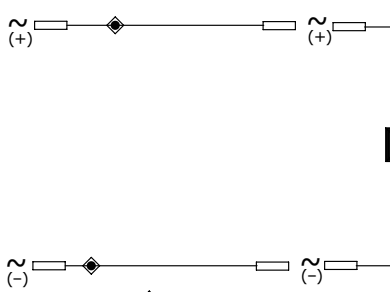



#### Filtre produit Bürkert - Trouver rapidement le produit recherché

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><b>Sans câblage (standard)</b></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](http://www.burkert.com)

DTS 1000010562 FR Version: B Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 16.11.2021

