

BLZP AH 9 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Exemple d'utilisation



Figure similaire

Une protection tangible, une ergonomie que tient dans la main et un aspect visuel homogène :

de la décharge de traction des conducteurs connectés à l'aide à la traction en passant par les protections oculaires et de contact : les capots peuvent être installés ultérieurement et remplissent des tâches mécaniques, visuelles et tactiles.

Les deux demi-coques entourent complètement le connecteur, s'encliquettent solidement et offrent les fonctionnalités suivantes :

- décharge de traction par un lien ou un collier à câbles intégré
- repérage par Dekafix ou bandes autoadhésives
- installation en série sans pertes de pôles ou saut de grille
- Compatibilité : adapté aux connecteurs avec et sans bride ou support de fixation
- Souplesse : en fonction de la taille, 1 à 3 sortes de câbles sont prévues à différents angles.

Ainsi, les capots Weidmüller garantissent un plus en matière de solidité, tout en permettant une meilleure identification, ainsi qu'une compatibilité et une souplesse intégrales.

Le résultat : une sécurité et une convivialité maximales pour les applications et les utilisateurs.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|--|
| Version | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Partie supérieure du capot, noir, Nombre de pôles: 9 |
| Référence | 2507110000 |
| Type | BLZP AH 9 BK |
| GTIN (EAN) | 4050118524277 |
| Qté. | 10 pièce(s) |
| Indices de produit | |
| Emballage | Boîte |

BLZP AH 9 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Hauteur | 48 mm | Hauteur (pouces) | 1,89 inch |
| Largeur | 19 mm | Largeur (pouces) | 0,748 inch |
| Longueur | 45 mm | Longueur (pouces) | 1,772 inch |
| Poids net | 17,5 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-04-05 | ECLASS 13.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 | | |

Caractéristiques du système

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|------|--------|--|
| Famille de produits | OMNIMATE Signal - série BL/SL 5.08 | | | | |
| Pas en mm (P) | 5,08 mm | | | | |
| Pas en pouces (P) | 0,2 " | | | | |
| Nombre de pôles | 9 | | | | |
| L1 en pouce | 0,197 " | | | | |
| Nombre de pôles | 1 | | | | |
| Couple de serrage | Type de couple | Vis de couvercle | | | |
| | Informations d'utilisation | Couple de serrage | min. | 0,4 Nm | |
| | | | max. | 0,5 Nm | |

Données des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| Matériau isolant | PBT | Couleur | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de stockage, max. | 70 °C | Température de fonctionnement, min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement, max. | 100 °C | Plage de température montage, min. | -25 °C |
| Plage de température montage, max. | 100 °C | | |

Données nominales selon CEI

| | |
|----------------------|------------------------|
| testé selon la norme | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|----------------------|------------------------|

Emballage

| | | | |
|-------------|--------|--------------|--------|
| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 159 mm |
| Largeur VPE | 107 mm | Hauteur VPE | 54 mm |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

BLZP AH 9 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Note importante**

| | |
|----------------|--|
| Conformité IPC | Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. |
| Remarques | <ul style="list-style-type: none">• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

BLZP AH 9 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

