

PAC-HD44M-F-V0-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm² ou 0,25 mm².
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface. La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Référence | 2093910050 |
| Type | PAC-HD44M-F-V0-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248348756 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-HD44M-F-V0-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 1025 g |
|-----------|--------|

Températures

| | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Température de stockage | -10...60 °C | Température de fonctionnement | -10...50 |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme avec exemption |
|---------------------------|-------------------------|

| | |
|--|----|
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c |
|--|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

Données générales

| | |
|-------------------|-----|
| Longueur du câble | 5 m |
|-------------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| Matériau de base | PVC |
|------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Raccordement de l'interface | SUB-D HD male 44P |
|-----------------------------|-------------------|

| | |
|---------------|-------------|
| Ytterdiamètre | 11,5 ± 1 mm |
|---------------|-------------|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Section du conducteur | 0.14 mm ² |
|-----------------------|----------------------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques |
|-------------|---------------------|

| | |
|-------|-------------|
| Câble | Câble LiYCY |
|-------|-------------|

| | |
|-----------------------|----------|
| Nombre de pôles, min. | 44 pôles |
|-----------------------|----------|

| | |
|---------------|--|
| Interface API | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
|---------------|--|

Données électriques

| | |
|---------------------|-----|
| Courant total, max. | 3 A |
|---------------------|-----|

| | |
|-----------------------|---------|
| Test de haute tension | 1 KV/1s |
|-----------------------|---------|

| | |
|--|-----|
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
|--|-----|

| | |
|------------------|-------------------|
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
|------------------|-------------------|

| | |
|------------|------------|
| Résistance | ≤ 150 mΩ/m |
|------------|------------|

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Tension de fonctionnement | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
|---------------------------|---------------------|

| | |
|-------------------------|----------|
| Capacité câble / câbles | 300 pF/m |
|-------------------------|----------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m |
|---------------------------|----------|

Classifications

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|