

**Serie SAK
ADP 2/HP2 1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figuraAbbildung ähnlich

Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | ADP 2/HP2 1M |
| Nr.Cat. | 0485300000 |
| Versione | Serie SAK, Profilo di copertura, trasparente, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190051716 |
| CPZ | 1 m |

Foglio dati

Serie SAK ADP 2/HP2 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Larghezza | 1.000 mm | Larghezza (pollici) | 39,37 inch |
| Peso netto | 221 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzino, max. | 40 °C | Temperatura di magazzino, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzino | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|----|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | bloccabile | Sì |
|-------------------------|-------------------|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|----------------------|
| Versione | Piastra di copertura |
|----------|----------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-----|--------|-------------|
| Materiale | PVC | Colori | trasparente |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-40-08-13 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Approvazioni

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |