

## PAC-YOKO-HE20-V2-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico tra il PLC e i moduli relè TERMSERIES. Questi cavi sono costituiti dai seguenti componenti:

- Connettore PLC del produttore.
- Cavo LIYY multipolare con sezione trasversale di 0,14 mm².
- Connettori a cavo piatto a 10 poli.

I cavi sono sottoposti a prove automatiche di passaggio e isolamento per accertare la funzionalità per la quale sono stati progettati.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.25 mm²
Nr.Cat.	<u>1512240100</u>
Tipo	PAC-YOKO-HE20-V2-10M
GTIN (EAN)	4032248374069
CPZ	1 Pezzo



## PAC-YOKO-HE20-V2-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Temperature           Temperatura di magazzinaggio -1060 °C Temperatura d'esercizio , min10 °C Temperatura d'esercizio , max. 50 °C           Dati generali           Cavo Cavo LiYY           Dati generali           Cavo Cavo LiYY           Cavo Cavo LiYY           Cavo LiYY           Cavo LiYY           Diametro esterno Plattro HE10 20P           Banatro HE10 50 P         Lunghezza del cavo 10 m           Numero di poli, min. 20 poli           Sezione del conduttore 0,25 mm²           Dati elettrici           Capacità filo / fili 300 pF/m         Corrente totale, max. 3 A           I A           Prova alta tensione precorso, max. 1 A           I A           I KV/1s           Resistenza ≤ 80 mΩ/m         Tensione nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 2           Classificazioni           ETIM 7.0         ECO000237           ETIM 8.0         ECO00237         ECLASS 9.0         27-24-22-20           ECLASS 9.1         27-24-22-20         ECLASS 10.0         27-24-22-20           CelCLASS 11.0         27-2				
Temperatura d'esercizio , min.         -10 °C         Temperatura d'esercizio , max.         50 °C           Dati generali           Adatto a         segnali digitali         Cavo         Cavo LiYY           Collegamento interfaccia         2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO RI PER CA	Peso netto	1.426 g		
Dati generali         Cavo         Cavo LiYY           Adatto a         segnali digitali         Cavo LiYY           Collegamento interfaccia         2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE 10 20P         Diametro esterno         8,6 ± 1 mm           Interfaccia PLC         HE 10 50 P         Lunghezza del cavo         10 m           Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Dati elettrici           Capacità filo / fili         300 pF/m         Corrente totale, max.         3 A           Intensità della corrente consentita per percorso, max.         1 A         1 KV/1s           Resistenza         ≤ 80 mΩ/m         Tensione nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 2           Classificazioni           ETIM 6.0         EC000237         ETIM 7.0         EC000237           ETIM 8.0         EC000237         ECLASS 9.0         27-24-22-20           ECLASS 9.1         27-24-22-20         ECLASS 10.0         27-24-22-20           ECLASS 11.0         27-24-22-20         ECLASS 12.0         27-24-22-20           Conformità ambientale del prodotto         Lead 7439-92-1         SCIP         4bb/2cod-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Temperature			
Temperatura d'esercizio , min.         -10 °C         Temperatura d'esercizio , max.         50 °C           Dati generali           Adatto a         segnali digitali         Cavo         Cavo LiYY           Collegamento interfaccia         2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE 10 20P         Diametro esterno         8,6 ± 1 mm           Interfaccia PLC         HE 10 50 P         Lunghezza del cavo         10 m           Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Dati elettrici           Capacità filo / fili         300 pF/m         Corrente totale, max.         3 A           Intensità della corrente consentita per percorso, max.         1 A         1 KV/1s           Resistenza         ≤ 80 mΩ/m         Tensione nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 2           Classificazioni           ETIM 6.0         EC000237         ETIM 7.0         EC000237           ETIM 8.0         EC000237         ECLASS 9.0         27-24-22-20           ECLASS 9.1         27-24-22-20         ECLASS 10.0         27-24-22-20           ECLASS 11.0         27-24-22-20         ECLASS 12.0         27-24-22-20           Conformità ambientale del prodotto         Lead 7439-92-1         ECLASS 10.0         27-24-22-20 <td>Cemperatura di magazzinaggio</td> <td>-10 60 °C</td> <td>Temperatura d'esercizio</td> <td>-10 50 °C</td>	Cemperatura di magazzinaggio	-10 60 °C	Temperatura d'esercizio	-10 50 °C
Adatto a         segnali digitali         Cavo         Cavo LiYY           Collegamento interfaccia         2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P         Diametro esterno         8,6 ± 1 mm           Interfaccia PLC         HE10 50 P         Lunghezza del cavo         10 m           Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Sezione del conduttore         0.25 mm²				
Collegamento interfaccia         2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P         Diametro esterno         8,6 ± 1 mm           Interfaccia PLC         HE10 50 P         Lunghezza del cavo         10 m           Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Sezione del conduttore           Dati elettrici           Capacità filo / fili         300 pF/m         Corrente totale, max.         3 A           Intensità della corrente consentita per percorso, max.         1 A         Prova alta tensione           I KV/1s           Resistenza         ≤ 80 mΩ/m         Tensione nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 2           Classificazioni           ETIM 6.0         EC000237         ETIM 7.0         EC000237           ETIM 8.0         EC000237         ECLASS 9.0         27-24-22-20           ECLASS 9.1         27-24-22-20         ECLASS 10.0         27-24-22-20           Conformità ambientale del prodotto    REACH SVHC  Lead 7439-92-1  4bbf2cod-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Dati generali			
Collegamento interfaccia         2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P         Diametro esterno         8,6 ± 1 mm           Interfaccia PLC         HE10 50 P         Lunghezza del cavo         10 m           Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Sezione del conduttore         0,25 mm²				2 1 22 1
PIATTO HE10 20P   8,6 ± 1 mm     Interfaccia PLC   HE10 50 P   Lunghezza del cavo   10 m     Materiale   PVC   Numero di poli, min.   20 poli     Sezione del conduttore   0,25 mm²     Dati elettrici				Cavo LiYY
Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Dati elettrici           Capacità filo / fili         300 pF/m         Corrente totale, max.         3 A           Intensità della corrente consentita per percorso, max.         1 A         Prova alta tensione           Resistenza         ≤ 80 mΩ/m         Tensione nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 2           Classificazioni           ETIM 7.0         EC000237           ETIM 8.0         EC000237         ECLASS 9.0         27-24-22-20           ECLASS 9.1         27-24-22-20         ECLASS 10.0         27-24-22-20           ECLASS 11.0         27-24-22-20         ECLASS 12.0         27-24-22-20           Conformità ambientale del prodotto    REACH SVHC  Lead 7439-92-1  SCIP  Abbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Collegamento interfaccia		Diametro esterno	8,6 ± 1 mm
Materiale         PVC         Numero di poli, min.         20 poli           Sezione del conduttore         0,25 mm²           Dati elettrici           Capacità filo / fili         300 pF/m         Corrente totale, max.         3 A           Intensità della corrente consentita per percorso, max.         1 A         Prova alta tensione           I KV/1s           Resistenza         ≤ 80 mΩ/m         Tensione nominale         ≤ 60 Vdc ≤ 2           Classificazioni           ETIM 7.0         EC000237           ETIM 8.0         EC000237         ECLASS 9.0         27-24-22-20           ECLASS 9.1         27-24-22-20         ECLASS 10.0         27-24-22-20           ECLASS 11.0         27-24-22-20         ECLASS 12.0         27-24-22-20           Conformità ambientale del prodotto	nterfaccia PLC	HE10 50 P	Lunghezza del cavo	10 m
Sezione del conduttore       0,25 mm²         Dati elettrici         Capacità filo / fili       300 pF/m       Corrente totale, max.       3 A         Intensità della corrente consentita per percorso, max.       1 A       1 KV/1s         Resistenza       ≤ 80 mΩ/m       Tensione nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 2         Classificazioni         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 7.0       EC000237         ETIM 8.0       EC000237       ECLASS 9.0       27-24-22-20         ECLASS 9.1       27-24-22-20       ECLASS 10.0       27-24-22-20         ECLASS 11.0       27-24-22-20       ECLASS 12.0       27-24-22-20         Conformità ambientale del prodotto         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Materiale			20 poli
Capacità filo / fili 300 pF/m Corrente totale, max. 3 A  Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A 1 KV/1s  Resistenza ≤80 mΩ/m Tensione nominale ≤60 Vdc ≤2  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237  ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20  ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20  ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1  SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Sezione del conduttore	0,25 mm²	·	·
Intensità della corrente consentita per percorso, max.       1 A       1 KV/1s         Resistenza       ≤ 80 mΩ/m       Tensione nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 2         Classificazioni         ETIM 7.0       EC000237         ETIM 8.0       EC000237       ECLASS 9.0       27-24-22-20         ECLASS 9.1       27-24-22-20       ECLASS 10.0       27-24-22-20         ECLASS 11.0       27-24-22-20       ECLASS 12.0       27-24-22-20         Conformità ambientale del prodotto         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Dati elettrici			
Intensità della corrente consentita per percorso, max. 1 A 1 KV/1s Resistenza ≤ 80 mΩ/m Tensione nominale ≤ 60 Vdc ≤ 2 Classificazioni  ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Canacità filo / fili	300 nF/m	Corrente totale, may	3 V
percorso, max.       1 A       1 KV/1s         Resistenza       ≤ 80 mΩ/m       Tensione nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 2         Classificazioni         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 7.0       EC000237         ETIM 8.0       EC000237       ECLASS 9.0       27-24-22-20         ECLASS 9.1       27-24-22-20       ECLASS 10.0       27-24-22-20         ECLASS 11.0       27-24-22-20       ECLASS 12.0       27-24-22-20         Conformità ambientale del prodotto         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	•	300 pi /iii		3 A
Resistenza       ≤ 80 mΩ/m       Tensione nominale       ≤ 60 Vdc ≤ 2         Classificazioni         ETIM 6.0       EC000237       ETIM 7.0       EC000237         ETIM 8.0       EC000237       ECLASS 9.0       27-24-22-20         ECLASS 9.1       27-24-22-20       ECLASS 10.0       27-24-22-20         ECLASS 11.0       27-24-22-20       ECLASS 12.0       27-24-22-20         Conformità ambientale del prodotto         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		1 A	Flova alta terisione	1 KV/1s
ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0 EC000237 ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Classificazioni			
ETIM 8.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		5000007	FT114.7.0	F000007
ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d				
ECLASS 11.0       27-24-22-20       ECLASS 12.0       27-24-22-20         Conformità ambientale del prodotto         REACH SVHC       Lead 7439-92-1         SCIP       4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d				
Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC  Lead 7439-92-1  SCIP  4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d				
REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			ECLASS 12.0	27-24-22-20
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d	Contormita ambientale dei prode	otto		
	REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Omologazioni	SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Cinologue: on	Omologazioni			
ROHS Conforme	ROHS	Conforme		

Cataloghi

Catalogues in PDF-format