

PAC-S1200-RV24-V0-2M5

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

www.weidmueller.com



I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LiYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm² o 0,25 mm².
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0,25 mm ² |
| N. d'ordine | 1329140025 |
| Tipo | PAC-S1200-RV24-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986577862 |
| CPZ | 1 Pieza |

PAC-S1200-RV24-V0-2M5

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| RoHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|-------|
| Peso netto | 415 g |
|------------|-------|

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
|-----------------------|------------------------|

| | |
|--------------------------------------|----|
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
|--------------------------------------|----|

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

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

Dati generali

| | |
|--------------------|-------|
| Lunghezza del cavo | 2.5 m |
|--------------------|-------|

| | |
|-------------------|-----|
| Materiale di base | PVC |
|-------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Collegamento interfaccia | WEIDMUELLER RSV 24P MALE |
|--------------------------|-----------------------------|

| | |
|------------------|------------|
| Diametro esterno | 9,2 ± 1 mm |
|------------------|------------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Sezione del conduttore | 0.25 mm ² |
|------------------------|----------------------|

| | |
|----------|------------------|
| Adatto a | segnali digitali |
|----------|------------------|

| | |
|------|-----------|
| Cavo | Cavo LiYY |
|------|-----------|

| | |
|----------------------|---------|
| Numero di poli, min. | 24 poli |
|----------------------|---------|

| | |
|-----------------|--|
| Interfaccia PLC | 4 x SIEMENS S71200 6ES7292-1AG30-0XA0 7P |
|-----------------|--|

Classificazioni

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

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

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

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

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