

PAC-S1500-HE20-V2-1M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Best.-Nr. | 1462100010 |
| Art | PAC-S1500-HE20-V2-1M |
| GTIN (EAN) | 4099986582248 |
| VPE | 1 ST |

PAC-S1500-HE20-V2-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 158 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|-------------------------|----------------------|

| | |
|--|----|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
|--|----|

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

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

Allgemeine Daten

| | |
|------------|-----|
| Kabellänge | 1 m |
|------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Werkstoff | PVC |
|-----------|-----|

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P |
|-------------------------|---------------------------------|

| | |
|------------------|------------|
| Außendurchmesser | 8,6 ± 1 mm |
|------------------|------------|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² |
|-------------------|----------------------|

| | |
|--------------|------------------|
| Geeignet für | digitale Signale |
|--------------|------------------|

| | |
|-------|------------|
| Kabel | Kabel LiYY |
|-------|------------|

| | |
|-----------------------|---------|
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole |
|-----------------------|---------|

| | |
|---------------|---|
| Anschluss SPS | SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 4OP |
|---------------|---|

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|-----|
| Gesamtstrom, max. | 3 A |
|-------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|------------|-----------|
| Widerstand | ≤ 80 mΩ/m |
|------------|-----------|

| | |
|--------------------|---------|
| Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
|--------------------|---------|

| | |
|--------------|-------------------|
| Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------------|----------|
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |
|------------------------|----------|

Klassifikationen

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

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

| | |
|--------------|-------------|
| ECCLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|--------------|-------------|

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

| | |
|--------------|-------------|
| ECCLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
|--------------|-------------|