

PAC-S300-SL20-AY0-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsten Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Best.-Nr. | 2004860030 |
| Art | PAC-S300-SL20-AY0-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986594234 |
| VPE | 1 ST |

PAC-S300-SL20-AY0-3M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 692 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| |
|--------------------|
| Betriebstemperatur |
|--------------------|

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 | 3 m |
|------------|-----|

| | |
|-------|-----------------------|
| Kabel | ungeschirmt, einadrig |
|-------|-----------------------|

| | |
|---------------|--|
| Anschluss SPS | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
|---------------|--|

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

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Anschluss Schnittstelle | 2 x BLC 5.08/10/180R |
|-------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0.50 mm ² |
|-------------------|----------------------|

Elektrische Daten

| | |
|--------------|---------------------|
| Nennspannung | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|--------------|---------------------|

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 |
|--------------|-------------|