

S7-300 CON. FR. CON HILOS INDIV 3,2 M
 Conector frontal para SIMATIC S7-300 20 pol. (6ES7392-1AJ00-0AA0) con 20 conductores independientes de 0,5 mm², Conductores independientes H05V-K, versión de tornillo UE = 1 unidad L = 3,2 m



| | |
|-----------------------------------|---|
| Sistema de destino | SIMATIC S7-300 |
| Aptitud para uso | Módulos de E/S digitales |
| Denominación del tipo de producto | Conexión flexible |
| Designación del producto | Conector frontal con conductor individual |

Características, funciones y componentes del producto / Generalidades

| | |
|---|--|
| Tipo de conector | 6ES7392-1AJ00-0AA0 |
| Longitud del cable | 3,2 m |
| Tipo de cable | H05V-K |
| Material / de la cubierta del cable de conexión | PVC |
| Color / de la cubierta del cable | azul |
| Código de color RAL | RAL 5010 |
| Diámetro exterior / de la cubierta del cable | 2,2 mm; de la unión de cable |
| Sección de conductor / valor nominal | 0,5 mm ² |
| Identificación / del conductor | Numerados del 1 al 20 en blanco, terminal del adaptador = número del conductor |
| Tipo de borne de conexión | Borne de tornillo |
| Número de canales | 20 |
| Número de polos | 20; del conector frontal |

Datos de servicio

| | |
|---|--|
| Tensión de empleo / con DC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valor nominal • máx. | <p>24 V</p> <p>30 V</p> |
| Corriente permanente / con carga simultánea de todos los conductores / con DC / máxima admisible | 1,5 A |
| Temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento • durante el funcionamiento | <p>-30 ... +70 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p> |
| Certificado de aptitud / Homologación cULus | No |
| Aptitud para interacción | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de entrada PLC • Tarjeta de salida PLC | <p>Sí</p> <p>Sí</p> |
| Aptitud para uso | |
| <ul style="list-style-type: none"> • transferencia de señales digitales • transferencia de señales analógicas | <p>Sí</p> <p>No</p> |
| Tipo de conexión eléctrica | |
| <ul style="list-style-type: none"> • lado de campo • en la caja | <p>Otros</p> <p>Conexión por tornillos</p> |
| Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009 | W |
| Peso neto | 0,72 kg |