

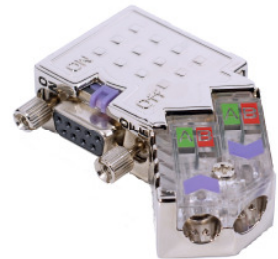
Profibusstecker 90° VIPA 972-0DP01 / -0DP10

90° Kabelabgang, Integrierte PG-Diagnose-Buchse
 Statusanzeige über integrierte LEDs (972-0DP10)
 integrierter zuschaltbarer Abschlusswiderstand
 Kabelverbindung mittels Schneid-Klemm-Technik
 hohe Störsicherheit durch Vollmetallgehäuse
 für starre und flexible Busleitung geeignet



Profibusstecker 45° VIPA 972-0DP20

45° Kabelabgang, Integrierte PG-Diagnose-Buchse
 Statusanzeige über integrierte LEDs
 integrierter zuschaltbarer Abschlusswiderstand
 Kabelverbindung mittels Schneid-Klemm-Technik
 hohe Störsicherheit durch Vollmetallgehäuse
 visuelle Anschlusskontrolle



Profibusstecker 0° VIPA 972-0DP30

0° Kabelabgang, Ein-Schrauben-Montage-System
 Statusanzeige über integrierte LEDs
 integrierter zuschaltbarer Abschlusswiderstand
 Kabelverbindung mittels Schneid-Klemm-Technik
 hohe Störsicherheit durch Vollmetallgehäuse
 visuelle Anschlusskontrolle



Profibuskabel VIPA 830-0LC00

Profibuskabel für feste Verlegung nach EN50170
 zulässiger Temperaturbereich: -40°C - +80°C
 2 Drähte Ø 0.65mm rot und grün verdreht
 Mantelfarbe violett, Alufolie und Kupfergeflecht
 flammwidrig nach VDE 0472, T804 Prüfmart B
 100m Ring, 200m Ring, 500m Rolle, 1000m Rolle



S5-Profibus-Anschaltung VIPA 306-1UA10

für die Integration von S5-Rack in S7-Welt
 Anschaltung über Profibus-DP
 Erweiterungsgeräte der Serie 115U bis 155U
 stufenweise Umrüstung mit kleinen Stillstandzeiten
 redundanter Umbau für maximale Sicherheit
 Einbindung in HW-Konfigurator mittels GSD-Datei



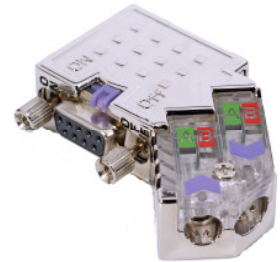
Profibus-Plug 90° VIPA 972-0DP01 / -0DP10

90° outgoing cable, integrated PG-jack
status monitoring via integrated LEDs (972-0DP10)
switchable termination resistor
insulation piercing connection
high immunity through metal case
usable with rigid and flexible cable



Profibus-Plug 45° VIPA 972-0DP20

45° outgoing cable, integrated PG-jack
status monitoring via integrated LEDs
switchable termination resistor
insulation piercing connection
high immunity through metal case
visual connection control



Profibus-Plug 0° VIPA 972-0DP30

0° outgoing cable, one screw-assembly-system
status monitoring via integrated LEDs
switchable termination resistor
insulation piercing connection
high immunity through metal case
visual connection control



Profibus-Cable VIPA 830-0LC00

Profibus cable for fixed installation after EN50170
permissible temperature range: -40°C - +80°C
2 wires Ø 0.65mm red and green twisted to a pair
cable shell color violet, Alulaminat foil and copper
flame retardent according to VDE 0472, T804 test B
100m ring, 200m ring, 500m on role, 1000m on role



S5-Profibus-Interface VIPA 306-1UA10

integrating an existing S5 system into the world of S7
connected to an S7 CPU via PROFIBUS DP
supports systems of the series 115U to 155U
step by step modification means shortest down times
redundant modification for an utmost level of safety
implementation in HW-Configurator with GSD-Datei

