

### WPS-5-M12 Netzteil (Europa & US/Japan Stecker) (alternativ UK Stecker)

mit 2m Kabel und M12-Rundsteckverbindung

V in = 100 bis 240VAC

V out = 5VDC I out = 1200mA

$\Delta V_{p-p}$ : ca. 20mV

für Laser: ZM12, ZM18



### WPSB-3.5 Netzteil (Europa & US/Japan Stecker) (alternativ UK Stecker)

mit 29cm Kabel und Texas-Buchse

V in = 100 bis 240VAC

V out = 3,5VDC I out = 1000mA

$\Delta V_{p-p}$ : ca. 50mV

für Laser: ZB, ZD, ZF, ZL, ZT



### WPS-3.5 Netzteil (Europa & US/Japan Stecker) (alternativ UK Stecker)

mit 2m Kabel und Texas-Stecker

V in = 100 bis 240VAC

V out = 3,5VDC I out = 1000mA

$\Delta V_{p-p}$ : ca. 50mV

mit **VB4** zusammen für bis zu 4St. Laser: ZB, ZD, ZF, ZL, ZT



### VB4 Verteilerbox

zum Anschluss von bis zu 4St. Laser an 1St. WPS-3.5 Netzteil, mit EIN/AUS Schalter und Betriebs-LED

mit **WPS-3.5** zusammen für Laser: ZB, ZD, ZF, ZL, ZT



**VB4-M12 Verteilerbox**, mit Hutschiene für Montage im Schaltschrank zum Anschluss von bis zu 4St. Lasern an 1St. Netzteil WPS-5-M12, mit separatem EIN/AUS Schalter für jeden Laser

mit **WPS-5-M12** zusammen mit Kabelanschluss für Laser: ZM12, ZM18



### NG-C-W-5M Netzteil für Hutschiene im Schaltschrank

V in = 100 bis 240VAC

V out = 5VDC I out = 3000mA

$\Delta V_{p-p}$ : ca. 80mV

LxBxH: 100 x 22,5 x 90mm

für Laser: ZB, ZD, ZF, ZT



### NG-C-W-24M Netzteil für Hutschiene im Schaltschrank

V in = 100 bis 240VAC

V out = 24VDC I out = 1000mA

$\Delta V_{p-p}$ : ca. 150mV

LxBxH: 100 x 22,5 x 90mm

für Laser: ZD-24, ZM12B, ZM18B



\*Netzteile erfüllen die gängigen EN Normen