

Deklaracja Zgodności WE

Dokument nr (.../miesiąc/rok)

WI-L EG KF-N 205/04/12

Producent

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Adres

Klingenbergstr. 16, 32758 Detmold, Niemcy

Przedmiot deklaracji

Uchwyt kabłąkowo
odciągowy do szyny

x ciąg dalszy na stronie 2

Producent deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że opisany przedmiot odpowiada podstawowym wymaganiom dyrektyw:

- 2006/95/WE Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Umieszczenie oznaczenia CE: 2005
- 2004/108/WE Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (KEM)
- 98/37/WE Dyrektywa w sprawie maszyn
zmieniona przez Dyrektywy 91/368/EWG,
93/44/EWG i 93/68/EWG
- 94/9/WE Dyrektywa ATEX
Oznakowanie (Grupa wyposażenia, kategoria, atmosfera)
- 1995/5/WE Radiostacje i
nadajniki telekomunikacyjne

Odsyłacz do zastosowanych ważnych norm zharmonizowanych lub przepisów, na podstawie których deklarowana jest zgodność:

EN 60999-1

Wydane certyfikaty jednostek notyfikowanych:

Jednostka notyfikowana (nazwa i numer
identyfikacyjny) _____

Opis zaangażowania

Certyfikat

Detmold, dnia 20.04.2012 r.

Miejscowość, data

Nazwisko i funkcja

Podpis prawnie wiążący

M. Meyer, Kierownik ds. rozwoju złączy szeregowych

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienioną dyrektywą, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, zawartych w dostarczonej dokumentacji produktu.

Deklaracja Zgodności WE

Dokument nr (.../miesiąc/rok)

WI-L EG KF-N 205/04/12

0565460000	ZB 4/6K GE/GN
0475360000	ZB 4K GE/GN
0502810000	ZB 16K SW
0322160000	ZB 4G GN/GE
0266500000	ZB 35/M6X16
0569660000	ZB 16/6K GE/GN
0502660000	ZB 35K GE/GN M6X16
0556700000	ZB 4/6
2079230000	ZB 4
0502610000	ZB 35K SW M6X16
0525980000	ZBE 6K BL
0322180000	ZB 4G BL
0556800000	ZB 16/6
0316500000	ZB 4
0475380000	ZB 4K BL
0525910000	ZBE 6K SW
0316600000	ZB 16 ZKSC
0475310000	ZB 4K SW
2235020000	ZBB ZDUB BL
0502880000	ZB 16K BL
0322110000	ZB 4G SW
0502860000	ZB 16K GE/GN
0502680000	ZB 35K BL M6X16
0525960000	ZBE 6K GE/GN
0459500000	ZBE 6
0565480000	ZB 4/6K BL