

Sygnalizatory dźwiękowe



Głośnik ciśnieniowy w wyk. EEx
STAR 2500/2500XT/1500

Dane techniczne

Głośnik ciśnieniowy w wyk. EEx STAR 2500/2500XT/1500

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G Ex II 3 G ex II D T 90°C
Rodzaj budowy	EEx de IIC T6 EEx nA II T5
Stopień ochrony	IP 66
Zakres temperatury pracy	praca w temp. - 55°C (wersja Star 2500 X)
Obudowa	plastik wzmacniany UV
Głośność	119 dB (A) z 1m
Pasma przenoszenia	230 do maks. 10,000Hz
Napięcie zasilania	100V

Dane do zamówienia

Głośnik ciśnieniowy w wyk. EEx STAR 2500/2500XT/1500

Typ	Moc	Strefa	Wyposażenie	Indeks
Star 2500	25W	1	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040185
Star 2500	25W	1	M20 z 1/2 NPT metalowy adapter	AMA100040188
Star 2500 XT	25W	1	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040189
Star 1500	15W	1	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040190
Star 1500	15W	1	M20 z 1/2 NPT metalowy adapter	AMA100040191
LZ 25	25W	2	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040192
LZ 25	25W	2	M20 z 1/2 NPT metalowy adapter	AMA100040193
LZ 15	15W	2	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040194
LZ 15	15W	2	M20 z 1/2 NPT metalowy adapter	AMA100040195
LZ 225	25W	22	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040196
LZ 215	15W	22	M20 x 1,5 plastikowy dławik	AMA100040197



EEx II dzwonek sygnalizacyjny
dGW 21

Dane techniczne

EEx II dzwonek sygnalizacyjny dGW 21

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G
Rodzaj budowy	EEx de IIC T6
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP 66 - obudowa GRP
Zakres temperatury pracy	-20°C do +40°C
Głośność	ok. 105 dB (A) z 1m
Wymiary w mm (DxWxS)	202 x 210x202

Dane do zamówienia

EEx II dzwonek sygnalizacyjny dGW 21

Wykonanie	Indeks
dGW21 230 VAC	AMA100040198
dGW21 24 VDC	AMA100040199