



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,0CL

Wyjście pętli prądowej AP2-4 (w obudowie nierdzewnej)

WX-016-1008



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Wymiary opakowania S x G x W	300x250x130 mm
Masa netto	1 kg
Masa brutto	1,4 kg

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR
 Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H
 Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C
 Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR
 Waga nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H
 Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H
 Waga platformowa nierdzewna H315 4H
 Wagi płozowe nierdzewne H315 4P2.H
 Waga platformowa wodoodporna H315 H
 Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H
 Waga wielofunkcyjna HY10
 Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
 Waga platformowa nierdzewna zagłębianą H315.4 H/Z

Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP
 Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H.LD
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
 Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
 Wagi HY10.H do KTP
 Waga platformowa H315 4C
 Wagi kolejkowe H315 2K
 Wagi paletowe nierdzewne H315 4P.H
 Terminal wagowy PUE HX7
 Terminal wagowy PUE HY10
 Terminal wagowy PUE H315
 Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
 Wagi kolejkowe nierdzewne H315 2K

