



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,7CQ

Wyświetlacz wielkogabarytowy WWG-2/4

WX-004-0128



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	3 (max 10) m
Wymiary opakowania S x G x W	750×280×120 mm
Masa netto	5,5 kg
Masa brutto	7 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / IP 67
Wysokość znaków	112 mm

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR
 Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H
 Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H
 Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C
 Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR
 Waga nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H
 Wielofunkcyjna wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H

Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
 Waga platformowa nierdzewna zagłębiana H315.4 H/Z
 Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H
 Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP
 Waga wielofunkcyjna HX7
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z
 Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H.LD

Waga wielofunkcyjna nierdzewna TMX H
Waga wielofunkcyjna TMX
Waga platformowa nierdzewna H315 4H
Wagi płozowe nierdzewne H315 4P2.H
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD
Waga platformowa wodoodporna H315 H
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H
Waga wielofunkcyjna HY10
Terminal wagowy PUE 5

Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
Wagi HY10.H do KTP
Waga platformowa H315 4C
Wagi paletowe nierdzewne H315 4P.H
Terminal wagowy PUE HX7
Terminal wagowy PUE HY10
Terminal wagowy PUE H315
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P

Wymiary urządzenia S x G x W

