



Présentation du système

Lecteurs de codes 1D/2D C5PC

Câbles de connexion M12, 8 pôles sur RJ45



ZCYV001 (droit)	2 m
ZCYV002 (droit)	5 m
ZCYV003 (droit)	10 m
ZCYV004 (coudé)	2 m
ZCYV005 (coudé)	5 m
ZCYV006 (coudé)	10 m
ZCYV007 (droit)*	2 m
ZCYV008 (droit)*	5 m
ZCYV009 (droit)*	10 m

Câbles de raccordement M12, 12 pôles sur extrémité ouverte



ZDCL001 (droit)*	2 m
ZDCL002 (droit)*	5 m
ZDCL003 (droit)*	10 m
ZDCL007 (droit)*	30 m
ZDCL004 (coudé)*	2 m
ZDCL005 (coudé)*	5 m
ZDCL006 (coudé)*	10 m

Systèmes de fixation



WFS03S12VA
ZNNZ003
ZNNC001

Boîtiers de protection



ZSV-02-01
ZSV-03-01



Câbles d'interface M12, 12 pôles sur RS-232



ZDCG003

Câbles de connexion M12, 12 pôles sur M12, 12 pôles



ZDCV001*	2 m
ZDCV002*	5 m
ZDCV003*	10 m

Disques frontals



ZNNG053 Vitre de remplacement
ZNNG054 Diffuseur
ZNNG055 Filtre de polarisation
ZNNG056 Vitre de protection ESD
ZNNG057 Vitre de protection contre le laser

Répartiteur



ZAA12NN01

Miroir de renvoi



ZNNG028

Légende

Accessoires nécessaires

Accessoires optionnels

Compatible avec chaînes porte-câbles *