

SCHEDA PRODOTTO JACKSON SAFETY -Filtro Auto-oscurante WF40 TN INT 4/9-13 ADF. -alias: 2400 ADF -commercializzazione: EMEA/AP (Nazioni selezionate) -CDS No: J8187	Status: in vendita Data: Luglio 2011 Versione: 1 Sostituisce: N/A
---	--

DESCRIZIONE PRODOTTO																																	
Proprietà	Valori Tipici																																
immagine prodotto:  Tecnologia ADF: Twisted Nematic Peso netto: 103 g	descrizione prodotto: 2400 ADF <table border="1"> <tr> <td>J8187</td> <td>WF40 TN INT 4/9-13 ADF 1PC</td> </tr> </table> specifiche: <table border="1"> <tr> <td>Classe Ottica</td> <td>1:3:1:3</td> </tr> <tr> <td>Numero sensori (#)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Campo visivo (mm x mm)</td> <td>96x42</td> </tr> <tr> <td>Area di visualizzazione (cm²)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni cartuccia (mm x mm)</td> <td>90x110</td> </tr> <tr> <td>Velocità commutazione(ms) a 55°C</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>True colour</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>Stato Chiaro</td> <td>DIN 4</td> </tr> <tr> <td>Gradi di Protezione</td> <td>DIN 9-13</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>2xLi-ion +Celle Solari</td> </tr> <tr> <td>Potenziometri di controllo</td> <td>Interni</td> </tr> <tr> <td>Funzione Molatura (Y/N)</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Stato batterie</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Certificazione di Conformità</td> <td>DIN EN 379: 2009-07</td> </tr> <tr> <td>Sensibilità/Ritorno al chiaro</td> <td>SI/SI (regolabile)</td> </tr> </table>	J8187	WF40 TN INT 4/9-13 ADF 1PC	Classe Ottica	1:3:1:3	Numero sensori (#)	3	Campo visivo (mm x mm)	96x42	Area di visualizzazione (cm ²)	40	Dimensioni cartuccia (mm x mm)	90x110	Velocità commutazione(ms) a 55°C	0.2	True colour	SI	Stato Chiaro	DIN 4	Gradi di Protezione	DIN 9-13	Alimentazione	2xLi-ion +Celle Solari	Potenziometri di controllo	Interni	Funzione Molatura (Y/N)	No	Stato batterie	N/A	Certificazione di Conformità	DIN EN 379: 2009-07	Sensibilità/Ritorno al chiaro	SI/SI (regolabile)
J8187	WF40 TN INT 4/9-13 ADF 1PC																																
Classe Ottica	1:3:1:3																																
Numero sensori (#)	3																																
Campo visivo (mm x mm)	96x42																																
Area di visualizzazione (cm ²)	40																																
Dimensioni cartuccia (mm x mm)	90x110																																
Velocità commutazione(ms) a 55°C	0.2																																
True colour	SI																																
Stato Chiaro	DIN 4																																
Gradi di Protezione	DIN 9-13																																
Alimentazione	2xLi-ion +Celle Solari																																
Potenziometri di controllo	Interni																																
Funzione Molatura (Y/N)	No																																
Stato batterie	N/A																																
Certificazione di Conformità	DIN EN 379: 2009-07																																
Sensibilità/Ritorno al chiaro	SI/SI (regolabile)																																

WF40 4/9-13 INT TN ADF

J8187



- Standard 90 x 110mm cartridge size and a 96 x 42mm viewing area
- Powered by a combination of a solar cell and 2 x Li-ion internal batteries. Fitted with 3 sensors and adjustable sensitivity and delay
- True colour definition for a clear state shade 4 and internally controlled dark shade range from 9 to 13
- Replacement inner lens: J8302 PLASTIC PROTECTIVE LENS 107 x 51mm CLEAR
- Replacement lens retainer: J8344 WELDING LENS RETAINER TN VARIABLE ADF

CONFEZIONAMENTO	
Confezionamento: 1 unità per cartone Dimensioni LxWxH: 140x95x23mm	Peso Netto: 103 g Peso Lordo: 110 g

IMPORTANTE
Questi dati sono stati generati da campioni presi a caso da lotti di prodotto standard. I dati sono da intendersi puramente informativi e da considerare validi al momento della pubblicazione. Ulteriori informazioni possono essere fornite su richiesta. Consultare sempre le istruzioni fornite con ogni dispositivo DPI prima del montaggio e dell'uso.

